

Preisliste Pumpen 2024



Stand 01/2024 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten - alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer | Preise gelten ab Werk, Abbildungen sind Beispielbilder

Preisliste Pumpen 2024



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----------|--|--------------|
| 1. | U-Pumpen | Seite |
| 1.1. | 2" Unterwasserpumpen | 1 |
| 1.2. | 3" Unterwasserpumpen | 2 |
| 1.3. | 4" Unterwasserpumpen | 10 |
| 1.4. | 6" Unterwasserpumpen | 14 |
| 1.5. | Zubehör Unterwasserpumpen (Kabel etc.) | 22 |
| 1.6. | Zubehör Unterwasserpumpen (Kühlmäntel) | 33 |
| 1.7. | Edelstahl - Unterwasserpumpen 4" GWE | 37 |
| 1.8. | 4" Unterwasserpumpen PB | 41 |
| 1.9. | Edelstahl- Unterwasserpumpen 6" GWE | 44 |
| 1.10. | Edelstahl- Unterwasserpumpen 8" GWE | 47 |
| 2. | Unterwassermotoren | |
| 2.1. | Unterwassermotoren 4" | 49 |
| 2.2. | Unterwassermotoren 6" | 51 |
| 3. | Vertikale Kreiselpumpe | |
| 3.1. | Vertikale Kreiselpumpe CR | 54 |
| 3.2. | Vertikale Kreiselpumpe VMR | 58 |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024



| | | |
|-----------|--|--------------|
| 4. | Schmutzwasserpumpen | Seite |
| 4.1. | Selbstfördernde Saugpumpe-Honda | 59 |
| 4.2. | ROBU Pumpen | 60 |
| 4.3. | Tauchmotorpumpen in Edelstahl, 1.4301, 230 V | 64 |
| 4.4. | Zubehör Tauchmotorpumpen | 66 |
| 5. | Brunnenschächte | |
| 5.1. | Schacht- und Brunnenausrüstung | 67 |
| 6. | PE-Verschraubungen, Schläuche und Armaturen | |
| 6.1. | PE-Verschraubungen | 68 |
| 6.2. | Schläuche und Armaturen | 69 |
| 7. | Druckkessel | |
| 7.1. | Membran Behälter | 75 |
| 7.2. | Druckkessel | 76 |
| 7.3. | Zubehör, Druckkessel-Armaturen | 77 |
| 7.4. | Federbelastete Messing-Sicherheitsventile | 78 |
| 7.5. | Armaturen, Schläuche und Verschraubungen | 80 |

Preisliste Pumpen 2024

1. U-Pumpen

1.1. 2" Unterwasserpumpen

1.1.1. 2" Unterwasserpumpen

| | Ausführung | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---|--|-------------|--------------|
| 1.1.1.01 | MP 1 aus Chrom- Nickel- Stahl 1.4401 für Grundwassermeßstellen 3x 220 V, 0-400 Hz mit Kabel und Stecker (ungefüllt geliefert) | 2" Probenahme-Pumpe MP 1 ohne Kabel | V-95065414* | 2.054,36 € |
| | | 30 m Kabel für MP 1 lose geliefert | 001A5043* | 643,90 € |
| | | 60 m Kabel für MP 1 lose geliefert | 001A5046* | 1.141,16 € |
| | | 90 m Kabel für MP 1 lose geliefert | 001A5049* | 1.591,75 € |
| 1.1.1.02 | Serviceleistung | Montage des Kabels an die MP 1 | V-3W1128* | 64,00 € |
| 1.1.1.03 | Frequenzumrichter | 400 Hz komplett mit Tragestativ, 1,3 kW, 1x 220-230 V | a.A. | |
| 1.1.1.04 | Kühlmantel für MP 1 | aus Chrom-Nickel-Stahl 1.4401 ab 3" Brunnen, Muffenverbindung erforderlich | V-1A108405 | a.A. |
| 1.1.1.05 | Pumpensteigrohr DN 20 | 1 m | 00ID9083 | 123,06 € |
| | | 2 m | 00ID9084 | 136,51 € |
| 1.1.1.06 | Übergangsstück PVC | 90° Bogen mit 1 m Schlauch für Probeentnahme, aus PTFE | 00ID9091 | 409,49 € |
| 1.1.1.07 | Adapter | Chrom-Nickel-Stahl Übergang von MP 1 auf Pumpensteigrohr aus PVC-U | V-1A108404 | 86,65 € |
| 1.1.1.08 | Wartungskit 1 | bestehend aus 2 Dichtungen, Laufrädern, Zwischenringen, Leitblechen und Unterlegscheiben | 00125061 | 378,92 € |

*Nettopreise

Preisliste Pumpen 2024

1.2. 3" Unterwasserpumpen

1.2.1. Konstantdruck-Wasserversorgungspaket

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|----------|---|------------|--------------|
| 1.2.1.01 | SQE 3-65 | mit 40 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach, Kabelbinder zur Befestigung des Unterwasserkabels an der Pumpensteigleitung. Membrandruckbehälter 8l / 10 bar mit Drucksensor 0-6 bar, inkl. 2 m Kabel, Kugelhahn ¾ " mit Entleerung und Manometer 0-10 bar, CU 30 | V-96524501 | 2.877,18 € |
| 1.2.1.02 | SQE 5-70 | | V-96524503 | 3.207,76 € |

1.2.2. Basispaket

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---------|---|------------|--------------|
| 1.2.2.01 | SQ 3-40 | mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach und Stecker. 10 Kabelbinder zur Befestigung des Unterwasserkabels an der Pumpensteigleitung | V-96160906 | 1.879,35 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.2.3. Beregnungspaket

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---------|---|-------------------|--------------|
| 1.2.3.01 | SQ 2-55 | mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach und montiertem Stecker. 10 Kabelbinder zur Befestigung des Unterwasserkabels an der Pumpensteigleitung. Druckschalter Presscontrol PCU 15 (bei SQ 5-50 MCU 15) steckfertig mit Verlängerungskabel 1,5 m, Schukostecker und Kupplung | 516111 + 00011010 | 1.637,06 € |
| 1.2.3.01 | SQ 3-40 | mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach und montiertem Stecker. 10 Kabelbinder zur Befestigung des Unterwasserkabels an der Pumpensteigleitung. Druckschalter Presscontrol PCU 15 (bei SQ 5-50 MCU 15) steckfertig mit Verlängerungskabel 1,5 m, Schukostecker und Kupplung | 505356 + 00011010 | 1.797,52 € |

1.2.4. Wasserversorgungspaket

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---------|---|------------|--------------|
| 1.2.4.01 | SQ 3-40 | mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach und montiertem Stecker. 10 Kabelbinder zur Befestigung des Unterwasserkabels an der Pumpensteigleitung. Schaltautomat Presscontrol PCU 15, Schukostecker und Kupplung. Membrandruckbehälter 18 l / PN 10, Kugelhahn 3/4" mit Entleerung. T-Stück, Nippel und Wandhalterung. | V-96160908 | 2.450,14 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.2.5. SQ mit festen Kabellängen

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---------|--|------------|--------------|
| 1.2.5.01 | SQ 1-65 | mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach, komplett verbunden | V-96524421 | 1.991,93 € |
| 1.2.5.02 | SQ 2-70 | mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach, komplett verbunden | V-96524434 | 2.096,78 € |
| 1.2.5.03 | SQ 2-85 | mit 40 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach, komplett verbunden | V-96524443 | 2.630,70 € |
| 1.2.5.04 | SQ 3-55 | mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach, komplett verbunden | 600751 | 1.666,36 € |
| 1.2.5.05 | SQ 3-65 | mit 40 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach, komplett verbunden | V-96524440 | 2.064,43 € |
| 1.2.5.06 | SQ 3-80 | mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach, komplett verbunden | V-96524445 | 3.001,49 € |
| 1.2.5.07 | SQ 3-80 | mit 50 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach, komplett verbunden | V-96524446 | 3.589,77 € |
| 1.2.5.08 | SQ 5-50 | mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach, komplett verbunden | V-96524450 | 2.549,15 € |
| 1.2.5.09 | SQ 5-60 | mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach, komplett verbunden | V-96524451 | 3.199,52 € |
| 1.2.5.10 | SQ 5-70 | mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² flach, komplett verbunden | V-96524452 | 2.621,43 € |

Preisliste Pumpen 2024



1.2.6. Pumpen mit Motoranschlusskabel 1,5 m, 3 x 1,5 mm² flach, freies Kabelende

| | Typ | Motorbemessungsgrenze P2 (kW) | Art.-Nr. | Preis/ Stück | Pumpenanschluss RP |
|----------|----------|-------------------------------|------------|--------------|--------------------|
| 1.2.6.01 | SQ 1-35 | 0,70 kW | V-96510178 | 1.692,93 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.02 | SQ 1-50 | 0,70 kW | V-96510179 | 1.795,85 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.03 | SQ1-65 | 0,70 kW | V-96510190 | 1.872,92 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.04 | SQ 1-80 | 1,15 kW | V-96510191 | 1.872,92 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.05 | SQ 1-95 | 1,15 kW | V-96510192 | 2.170,57 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.06 | SQ 1-110 | 1,15 kW | V-96510193 | 2.170,57 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.07 | SQ 1-125 | 1,68 kW | V-96510194 | 3.053,93 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.08 | SQ 1-140 | 1,68 kW | V-96510195 | 3.152,97 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.09 | SQ 2- 35 | 0,70 kW | V-96510198 | 1.743,47 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.10 | SQ 2-55 | 0,70 kW | V-96510199 | 1.821,12 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.11 | SQ 2-70 | 1,15 kW | V-96510200 | 1.856,04 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.12 | SQ 2-85 | 1,15 kW | V-96510201 | 2.294,79 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.13 | SQ 2-100 | 1,68 kW | V-96510202 | 2.852,01 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.14 | SQ 2-115 | 1,85 kW | V-96510203 | 2.945,23 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.15 | SQ 3-30 | 0,70 kW | V-96510204 | 1.675,48 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.16 | SQ 3-40 | 0,70 kW | V-96510205 | 1.772,57 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.17 | SQ 3-55 | 1,5 kW | V-96510206 | 1.824,99 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.18 | SQ 3-65 | 1,15 kW | V-96510207 | 2.261,82 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.19 | SQ 3-80 | 1,68 kW | V-96510208 | 2.667,59 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.20 | SQ 3-95 | 1,68 kW | V-96510209 | 2.945,23 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.21 | SQ 3-105 | 1,85 kW | V-96510210 | 3.051,99 € | 1 ¼" |
| 1.2.6.22 | SQ 5-25 | 0,70 kW | V-96510212 | 1.729,86 € | 1 ½" |
| 1.2.6.23 | SQ 5-35 | 1,15 kW | V-96510213 | 2.046,32 € | 1 ½" |
| 1.2.6.24 | SQ 5-50 | 1,68 kW | V-96510214 | 2.294,79 € | 1 ½" |
| 1.2.6.25 | SQ 5-60 | 1,68 kW | V-96510215 | 2.945,23 € | 1 ½" |
| 1.2.6.26 | SQ 5-70 | 1,85 kW | V-96510217 | 3.051,99 € | 1 ½" |
| 1.2.6.27 | SQ 7-30 | 1,15 kW | V-96510219 | 2.419,06 € | 1 ½" |
| 1.2.6.28 | SQ 7-40 | 1,68 kW | V-96510220 | 3.096,65 € | 1 ½" |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

1.2.7. Wasserversorgungspaket ohne Pumpe

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------------------|---|------------|--------------|
| 1.2.7.01 | für SQ 1, 2 und 3 | Schaltautomat steckfertig mit Verlängerungskabel 1,5 m Schukostecker und Kupplung. Membrandruckbehälter 18 l / 10 bar, Kugelhahn ¾" mit Entleerung und Manometeranschluss ¼". Manometer 10 bar, T-Stück 1"- ¾"- 1", Nippel und Wandhalter für Membrandruckbehälter. Inkl. 10 Kabelbinder. | V-96040636 | 959,70 € |

1.2.8. Schaltautomaten für U-Pumpen und Kreiselpumpen 1 x 230 V, 50 Hz

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---------------------|--|----------|--------------|
| 1.2.8.01 | Presscontrol PCU 15 | PCU 15 bis 8 A mit 1,5 m Kabel und Schukostecker, 1" max. 10 bar | 00011010 | 185,11 € |
| 1.2.8.02 | Masscontrol MCU 15 | MCU bis 16 A geeignet, mit 1,5 m Kabel und Schukostecker, 1 ¼" max. 10 bar | 00011011 | 249,90 € |
| 1.2.8.03 | Controlpress CPU | CPU bis 16 A mit stufenlos einstellbarem Abschaltdruck, integriertem Manometer, sowie Druckminderer. 1,5 m Kabel und Schukostecker Anschluss. 1 ¼" max. 12 bar | 00011012 | 323,94 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.2.9. Regelgerät CU 300, CU 301 für SQE mit Zubehör

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|--------|--------------------|------------|--------------|
| 1.2.9.01 | CU 300 | Regelgerät für SQE | V-96427037 | 1.708,40 € |
| 1.2.9.02 | CU 301 | Regelgerät für SQE | V-96436753 | 977,80 € |

1.2.10. Konstantdruckpaket ohne Pumpe

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|--------------|---|------------|--------------|
| 1.2.10.01 | für alle SQE | Druckbehälter 8 l / 10 bar, Drucksensor 0-6 bar, Absperrhahn, Manometer 10 bar, Kabelbinder, CU 301 | V-96524504 | 1.545,54 € |

1.2.11. Schaltschrank -mobil- für SQE

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|-----------|---|------------|--------------|
| 1.2.11.01 | SQE mobil | zur Probenahme / Drehzahlverstellung für SQE mit eingebautem CU 300 / SPP1 mit 1,5 m Netzkabel, sowie Schukostecker und 1,5 m Pumpenanschluss mit Schuko-Kupplung IP 55 | V-91073335 | 3.134,58 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.2.12. Drucksensor

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|-----------------|--|----------|--------------|
| 1.2.12.01 | Sensorkit CU301 | Ausgangssignal 4-20 mA, Anschluss R ½" Messbereich: 0 bis 6 bar | 00405168 | 434,49 € |

1.2.13. Trinkwassertaugliches Unterwasserkabel für SQ und SQE

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|-------------------------|---------------------------------------|----------|--------------|
| 1.2.13.01 | 3 x 1,5 mm ² | rund, 3-adrig, inklusive Schutzleiter | V-80002J | 6,10 € |
| 1.2.13.02 | 3 x 2,5 mm ² | rund, 3-adrig, inklusive Schutzleiter | V-800030 | 7,70 € |
| 1.2.13.03 | 3 x 4,0 mm ² | rund, 3-adrig, inklusive Schutzleiter | V-80005H | 10,27 € |
| 1.2.13.04 | 3 x 6,0 mm ² | rund, 3-adrig, inklusive Schutzleiter | V-80007H | 13,33 € |

1.2.14. Schukostecker

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|-----|---|------------|--------------|
| 1.2.14.01 | 75 | Perbunan für Flachkabel 3 x 1,5 mm ² | V-96037582 | 27,87 € |
| 1.2.14.02 | 95 | für Rundkabel 3 x 1,5 mm ² und 3 x 2,5 mm ² | V-800650 | 18,42 € |

1.2.15. Kabelbinder

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|---------------------|---|----------|--------------|
| 1.2.15.01 | Schrumpfmuffe KM | für wasserdichte Verbindung des Motorkabels mit dem Unterwasserkabel | V-80057 | 87,39 € |
| | | Betriebsfertiges Verbinden des Kabelverbinders KM | V-3W1127 | 64,00 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.2.16. Niroseil

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ meter |
|-----------|-----------------|----------------------|----------|--------------|
| 1.2.16.01 | Niro Seil | Niro-Stahlseil 2 mm | V-800680 | 3,23 € |
| 1.2.16.02 | Niro Seilklemme | Niro Seilklemme 2 mm | V-800690 | 5,02 € |

1.2.17. Kabel-Zubehör

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|------------------|---|------------|--------------|
| 1.2.17.01 | Kabelschellen | bestehend aus 7,5 m Gummilochband und 16 Knöpfen | 00115016 | 152,33 € |
| 1.2.17.02 | Control Box SQSK | Schaltgerät zur automatischen druckabhängigen Ein- und Ausschaltung von SQ Pumpen | V-91071932 | 540,04 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.3. 4" Unterwasserpumpen

1.3.1. 4" Unterwasserpumpen in 1.4301

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss Rp ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|------------|----------|--------|---------------|------------------------|------------|--------------|
| 1.3.1.01 | SP 2A- 6 | MS 402 B | 0,37 | 1,4 | 1 ¼ | 09001K06 | 1.452,75 € |
| 1.3.1.02 | SP 2A- 9 | MS 402 B | 0,37 | 1,4 | 1 ¼ | 09001K09 | 1.561,84 € |
| 1.3.1.03 | SP 2A- 13 | MS 402 B | 0,55 | 2,2 | 1 ¼ | 09001K13 | 1.721,51 € |
| 1.3.1.04 | SP 2A-18 | MS 402 B | 0,75 | 2,3 | 1 ¼ | 09001K18 | 1.931,22 € |
| 1.3.1.05 | SP 2A- 23 | MS 402 B | 1,1 | 3,4 | 1 ¼ | 09001K23 | 2.249,00 € |
| 1.3.1.06 | SP 2A- 28 | MS 402 B | 1,5 | 4,2 | 1 ¼ | 09001K28 | 2.482,48 € |
| 1.3.1.07 | SP 2A- 33 | MS 402 B | 1,5 | 4,2 | 1 ¼ | 09001K33 | 2.706,44 € |
| 1.3.1.08 | SP 3A- 6 | MS 402 B | 0,37 | 1,4 | 1 ¼ | V-10001K06 | 1.492,93 € |
| 1.3.1.09 | SP 3A- 9 | MS 402 B | 0,55 | 2,2 | 1 ¼ | V-10001K09 | 1.623,11 € |
| 1.3.1.10 | SP 3A- 12 | MS 402 B | 0,75 | 2,3 | 1 ¼ | V-10001K12 | 1.826,00 € |
| 1.3.1.11 | SP 3A- 15 | MS 402 B | 1,1 | 3,4 | 1 ¼ | V-10001K15 | 1.919,77 € |
| 1.3.1.12 | SP 3A- 18 | MS 402 B | 1,1 | 3,4 | 1 ¼ | V-10001K18 | 2.065,24 € |
| 1.3.1.13 | SP 3A- 22 | MS 402 B | 1,5 | 4,2 | 1 ¼ | V-10001K22 | 2.626,06 € |
| 1.3.1.14 | SP 3A- 25 | MS 402 B | 1,5 | 4,2 | 1 ¼ | V-10001K25 | 2.779,18 € |
| 1.3.1.15 | SP 3A- 29 | MS 402 B | 2,2 | 5,5 | 1 ¼ | V-10001K29 | 3.552,43 € |
| 1.3.1.16 | SP 3A- 33 | MS 402 B | 2,2 | 5,5 | 1 ¼ | V-10001K33 | 3.973,53 € |
| 1.3.1.17 | SP 5A- 4 | MS 402 B | 0,37 | 1,4 | 1 ½ | 05001K04 | 1.598,26 € |
| 1.3.1.18 | SP 5A- 6 | MS 402 B | 0,55 | 2,2 | 1 ½ | 05001K06 | 1.724,54 € |
| 1.3.1.19 | SP 5A- 8 | MS 402 B | 0,75 | 2,3 | 1 ½ | 05001K08 | 1.892,96 € |
| 1.3.1.20 | SP 5A- 12 | MS 402 B | 1,1 | 3,4 | 1 ½ | 05001K12 | 2.273,90 € |
| 1.3.1.21 | SP 5A- 17 | MS 402 B | 1,5 | 4,2 | 1 ½ | 05001K17 | 2.769,61 € |
| 1.3.1.22 | SP 5A- 21 | MS 402 B | 2,2 | 5,5 | 1 ½ | 05001K21 | 3.202,17 € |
| 1.3.1.23 | SP 5A- 25 | MS 402 B | 2,2 | 5,5 | 1 ½ | 05001K25 | 3.449,10 € |
| 1.3.1.24 | SP 5A- 33 | MS 4000 | 3 | 7,85 | 1 ½ | 05001K33 | 4.674,04 € |
| 1.3.1.25 | SP 7-3 A | MS 402 B | 0,55 | 2,2 | 2 | 567302 | 1.410,75 € |
| 1.3.1.26 | SP 7- 5 A | MS 402 B | 0,75 | 2,3 | 2 | 567303 | 1.679,05 € |
| 1.3.1.27 | SP 7- 8 A | MS 402 B | 1,1 | 3,4 | 2 | 567304 | 2.044,12 € |
| 1.3.1.28 | SP 7- 12 A | MS 402 B | 1,5 | 4,2 | 2 | 567305 | 2.540,94 € |
| 1.3.1.29 | SP 7- 17 A | MS 402 B | 2,2 | 5,5 | 2 | 567306 | 3.220,48 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss Rp ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------------|----------|--------|---------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.3.1.30 | SP 7- 23 A | MS 4000 | 3 | 7,85 | 2 | 567307 | 4.411,17 € |
| 1.3.1.31 | SP 7- 31 A | MS 4000 | 4 | 9,6 | 2 | 567309 | 4.287,76 € |
| 1.3.1.32 | SP 9- 5 A | MS 402 B | 1,1 | 3,4 | 2 | 557561 | 1.991,11 € |
| 1.3.1.33 | SP 9- 8 A | MS 402 B | 1,5 | 4,2 | 2 | 557562 | 2.530,04 € |
| 1.3.1.34 | SP 9- 11 A | MS 402 B | 2,2 | 5,5 | 2 | 557505 | 3.156,89 € |
| 1.3.1.35 | SP 9- 13 A | MS 4000 | 3 | 7,85 | 2 | 557565 | 4.056,16 € |
| 1.3.1.36 | SP 9- 16 A | MS 4000 | 3 | 7,85 | 2 | 557572 | 4.472,63 € |
| 1.3.1.37 | SP 9- 18 A | MS 4000 | 4 | 9,6 | 2 | 557575 | 4.985,68 € |
| 1.3.1.38 | SP 9- 21 A | MS 4000 | 4 | 9,6 | 2 | 557579 | 5.410,86 € |
| 1.3.1.39 | SP 9- 23 A | MS 4000 | 5,5 | 13 | 2 | 557580 | 6.339,88 € |
| 1.3.1.40 | SP 9- 25 A | MS 4000 | 5,5 | 13 | 2 | 557584 | 6.617,49 € |
| 1.3.1.41 | SP 9- 29 A | MS 4000 | 5,5 | 13 | 2 | 564280 | 7.172,75 € |
| 1.3.1.42 | SP 11- 3 A | MS 402 B | 0,75 | 2,3 | 2 | 557828 | 1.658,65 € |
| 1.3.1.43 | SP 11- 5 A | MS 402 B | 1,1 | 3,4 | 2 | 557829 | 2.051,10 € |
| 1.3.1.44 | SP 11- 7 A | MS 402 B | 1,5 | 4,2 | 2 | 557830 | 2.456,73 € |
| 1.3.1.45 | SP 11- 11 A | MS 402 B | 2,2 | 5,5 | 2 | 557832 | 3.261,01 € |
| 1.3.1.46 | SP 11- 15 A | MS 4000 | 3 | 7,85 | 2 | 557833 | 4.482,92 € |
| 1.3.1.47 | SP 11- 20 A | MS 4000 | 4 | 9,6 | 2 | 557834 | 5.459,23 € |
| 1.3.1.48 | SP 14 A- 4 | MS 402 B | 1,1 | 3,4 | 2 | 557613 | 1.936,51 € |
| 1.3.1.49 | SP 14 A- 6 | MS 402 B | 1,5 | 4,3 | 2 | 557625 | 2.380,32 € |
| 1.3.1.50 | SP 14 A- 8 | MS 402 B | 2,2 | 5,5 | 2 | 557651 | 2.913,22 € |
| 1.3.1.51 | SP 14 A- 13 | MS 4000 | 3 | 7,85 | 2 | 557652 | 4.015,61 € |
| 1.3.1.52 | SP 14 A- 15 | MS 4000 | 4 | 9,6 | 2 | 567603 | 4.345,65 € |
| 1.3.1.53 | SP 14 A- 17 | MS 4000 | 4 | 9,6 | 2 | 557656 | 4.902,40 € |
| 1.3.1.54 | SP 14 A- 20 | MS 4000 | 5,5 | 13 | 2 | 559762 | 5.223,70 € |
| 1.3.1.55 | SP 14 A- 23 | MS 4000 | 5,5 | 13 | 2 | 557658 | 6.403,80 € |
| 1.3.1.56 | SP 14 A- 27 | MS 4000 | 7,5 | 18,8 | 2 | 557661 | 8.222,36 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

1.3.2. 4" SP Geotherm Unterwasserpumpen für Wasser/Wasser-Wärme-pumpen in 1.4301, 400 V

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|----------|----------|--------|---------------|------------------------|------------|--------------|
| 1.3.2.01 | SP 3A- 3 | MS 402 | 0,37 | 1,4 | 1 ¼ | V-96842750 | 1.422,13 € |

1.3.3. 4" und 6" Unterwasserpumpen SP 3A NE bis SP 17 NE, 400 V

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|--------------|------------|--------|---------------|------------------------|------------|--------------|
| 1.3.3.01 | SP 3A- 6 NE | MS 4000 RE | 0,75 | 1,84 | 1 ¼ | V-10221906 | 4.021,43 € |
| 1.3.3.02 | SP 3A- 9 NE | MS 4000 RE | 0,75 | 1,84 | 1 ¼ | V-10221909 | 4.311,07 € |
| 1.3.3.03 | SP 3A- 12 NE | MS 4000 RE | 0,75 | 1,84 | 1 ¼ | V-10221912 | 4.697,25 € |
| 1.3.3.04 | SP 3A- 15 NE | MS 4000 RE | 1,1 | 2,75 | 1 ¼ | V-10221915 | 4.697,27 € |
| 1.3.3.05 | SP 3A- 18 NE | MS 4000 RE | 1,1 | 2,75 | 1 ¼ | V-10221918 | 4.983,23 € |
| 1.3.3.06 | SP 3A- 22 NE | MS 4000 RE | 1,5 | 4 | 1 ¼ | V-10221922 | 5.405,84 € |
| 1.3.3.07 | SP 3A- 25 NE | MS 4000 RE | 1,5 | 4 | 1 ¼ | V-10221925 | 5.668,37 € |
| 1.3.3.08 | SP 3A- 29 NE | MS 4000 RE | 2,2 | 6,05 | 1 ¼ | V-10221929 | 7.353,44 € |
| 1.3.3.09 | SP 5A- 4 NE | MS 4000 RE | 0,75 | 1,84 | 1 ½ | 05221904 | 4.145,57 € |
| 1.3.3.10 | SP 5A- 6 NE | MS 4000 RE | 0,75 | 1,84 | 1 ½ | 05221906 | 3.902,42 € |
| 1.3.3.11 | SP 5A- 8 NE | MS 4000 RE | 0,75 | 1,84 | 1 ½ | 05221908 | a.A. |
| 1.3.3.12 | SP 5A- 12 NE | MS 4000 RE | 1,1 | 2,75 | 1 ½ | 05221912 | 5.256,86 € |
| 1.3.3.13 | SP 5A- 17 NE | MS 4000 RE | 1,5 | 4 | 1 ½ | 05221917 | 6.630,12 € |
| 1.3.3.14 | SP 5A- 21 NE | MS 4000 RE | 2,2 | 6,05 | 1 ½ | 05221921 | 7.517,07 € |
| 1.3.3.15 | SP 5A- 25 NE | MS 4000 RE | 2,2 | 6,05 | 1 ½ | 05221925 | a.A. |
| 1.3.3.16 | SP 5A- 33 NE | MS 4000 RE | 3 | 7,84 | 1 ½ | 05221933 | a.A. |
| 1.3.3.17 | SP 9A- 4 NE | MS 4000 RE | 0,75 | 1,84 | 2" | a.A. | a.A. |
| 1.3.3.18 | SP 9A- 5 NE | MS 4000 RE | 1,1 | 2,75 | 2" | 572985 | 4.519,50 € |
| 1.3.3.19 | SP 9A- 8 NE | MS 4000 RE | 1,5 | 4 | 2" | a.A. | a.A. |
| 1.3.3.20 | SP 9A- 10 NE | MS 4000 RE | 2,2 | 6,05 | 2" | 577488 | 5.623,11 € |
| 1.3.3.21 | SP 9A- 11 NE | MS 4000 RE | 2,2 | 6,05 | 2" | a.A. | a.A. |
| 1.3.3.22 | SP 9A- 13 NE | MS 4000 RE | 3 | 7,85 | 2" | a.A. | a.A. |
| 1.3.3.23 | SP 9A- 16 NE | MS 4000 RE | 3 | 7,85 | 2" | a.A. | a.A. |
| 1.3.3.24 | SP 9A- 18 NE | MS 4000 RE | 4 | 9,6 | 2" | a.A. | a.A. |
| 1.3.3.25 | SP 17- 1 NE | MS 4000 RE | 0,75 | 1,84 | 2 ½ | V-12C91901 | a.A. |
| 1.3.3.26 | SP 17- 2 NE | MS 4000 RE | 1,1 | 2,75 | 2 ½ | V-12C91902 | 4.975,59 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|--------------|------------|--------|---------------|------------------------|------------|--------------|
| 1.3.3.27 | SP 17- 3 NE | MS 4000 RE | 2,2 | 6,05 | 2 ½ | V-12C91903 | 6.162,91 € |
| 1.3.3.28 | SP 17- 4 NE | MS 4000 RE | 2,2 | 6,05 | 2 ½ | V-12C91904 | 5.811,47 € |
| 1.3.3.29 | SP 17- 5 NE | MS 4000 RE | 3 | 7,85 | 2 ½ | V-12C91905 | 6.292,96 € |
| 1.3.3.30 | SP 17- 6 NE | MS 4000 RE | 4 | 9,6 | 2 ½ | V-12C91906 | 7.014,76 € |
| 1.3.3.31 | SP 17- 7 NE | MS 4000 RE | 4 | 9,6 | 2 ½ | V-12C91907 | 7.865,77 € |
| 1.3.3.32 | SP 17- 8 NE | MS 4000 RE | 5,5 | 13 | 2 ½ | V-12C91908 | 9.529,69 € |
| 1.3.3.33 | SP 17- 9 NE | MS 4000 RE | 5,5 | 13 | 2 ½ | V-12C91909 | 10.115,71 € |
| 1.3.3.34 | SP 17- 10 NE | MS 4000 RE | 5,5 | 13 | 2 ½ | V-12C91910 | 10.433,98 € |

1.3.4. Kabelsätze SP- NE

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|------|--|------------|--------------|
| 1.3.4.01 | 10 m | Kabelsätze für Unterwasserpumpen der Baureihe SP-NE. Bestehen aus Unterwasserkabel 4 x 2,5 mm ² mit Teflonband | V-95920930 | 848,30 € |
| 1.3.4.02 | 20 m | | V-95920931 | 1.411,78 € |
| 1.3.4.03 | 30 m | | 00795669 | 1.994,19 € |
| 1.3.4.04 | 40 m | | 00795670 | 2.469,56 € |
| 1.3.4.05 | 50 m | | 00795671 | 2.087,74 € |
| 1.3.4.06 | 60 m | | 00795672 | 3.389,12 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.4. 6" Unterwasserpumpen

1.4.1. SP 17 Stern-Dreieck (3x400 V D)

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------|----------|--------|---------------|------------------------|------------|--------------|
| 1.4.1.01 | SP 17- 1 | MS 402 B | 0,55 | 2,2 | 2 ½ | V-12A01901 | --- |
| 1.4.1.02 | SP 17- 2 | MS 402 B | 1,1 | 3,4 | 2 ½ | V-12A01902 | --- |
| 1.4.1.03 | SP 17- 3 | MS 402 B | 2,2 | 5,5 | 2 ½ | V-12A01903 | --- |
| 1.4.1.04 | SP 17- 4 | MS 402 B | 2,2 | 5,5 | 2 ½ | V-12A01904 | --- |
| 1.4.1.05 | SP 17- 5 | MS 4000 | 3 | 7,85 | 2 ½ | V-12A01905 | --- |
| 1.4.1.06 | SP 17- 6 | MS 4000 | 4 | 9,6 | 2 ½ | V-12A01906 | --- |
| 1.4.1.07 | SP 17- 7 | MS 4000 | 4 | 9,6 | 2 ½ | V-12A01907 | --- |
| 1.4.1.08 | SP 17- 8 | MS 4000 | 5,5 | 13 | 2 ½ | V-12A01908 | --- |
| 1.4.1.09 | SP 17- 8 | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 2 ½ | V-12AA1908 | --- |
| 1.4.1.10 | SP 17- 9 | MS 4000 | 5,5 | 12,2 | 2 ½ | V-12A01909 | --- |
| 1.4.1.11 | SP 17- 9 | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 2 ½ | V-12AA1909 | --- |
| 1.4.1.12 | SP 17- 10 | MS 4000 | 5,5 | 13 | 2 ½ | V-12A01910 | --- |
| 1.4.1.13 | SP 17- 10 | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 2 ½ | V-12AA1910 | --- |
| 1.4.1.14 | SP 17- 11 | MS 4000 | 7,5 | 18,8 | 2 ½ | V-12A01911 | --- |
| 1.4.1.15 | SP 17- 11 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 2 ½ | V-12AA1911 | --- |
| 1.4.1.16 | SP 17- 12 | MS 4000 | 7,5 | 18,8 | 2 ½ | V-12A01912 | --- |
| 1.4.1.17 | SP 17- 12 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 2 ½ | V-12AA1912 | --- |
| 1.4.1.18 | SP 17- 13 | MS 4000 | 7,5 | 18,8 | 2 ½ | V-12A01913 | --- |
| 1.4.1.19 | SP 17- 13 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 2 ½ | V-12AA1913 | --- |
| 1.4.1.20 | SP 17- 14 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 2 ½ | V-12A01914 | --- |
| 1.4.1.21 | SP 17- 15 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 2 ½ | V-12A01915 | --- |
| 1.4.1.22 | SP 17- 16 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 2 ½ | V-12A01916 | --- |
| 1.4.1.23 | SP 17- 17 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 2 ½ | V-12A01917 | --- |
| 1.4.1.24 | SP 17- 18 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 2 ½ | V-12A01918 | --- |
| 1.4.1.25 | SP 17- 19 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 2 ½ | V-12A01919 | --- |
| 1.4.1.26 | SP 17- 20 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 2 ½ | V-12A01920 | --- |
| 1.4.1.27 | SP 17- 21 | MS 6000 | 13 | 29 | 2 ½ | V-12A01921 | --- |
| 1.4.1.28 | SP 17- 22 | MS 6000 | 13 | 29 | 2 ½ | V-12A01922 | --- |

Preisliste Pumpen 2024

1.4.2. SP 17 Stern-Dreieck (3x400 V D)

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------|----------|--------|---------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.4.2.01 | SP 17- 8 | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.02 | SP 17- 9 | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.03 | SP 17- 10 | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.04 | SP 17- 11 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.05 | SP 17- 12 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.06 | SP 17- 13 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.07 | SP 17- 14 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.08 | SP 17- 15 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.09 | SP 17- 16 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.10 | SP 17- 17 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.11 | SP 17- 18 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.12 | SP 17- 19 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.13 | SP 17- 20 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.14 | SP 17- 21 | MS 6000 | 13 | 29 | 2 ½ | a.A. | --- |
| 1.4.2.15 | SP 17- 22 | MS 6000 | 13 | 29 | 2 ½ | a.A. | --- |

SP 17 bis 30 kW in R-Ausführung, Chrom-Nickel-Stahl 1.4539 auf Anfrage lieferbar.

Preisliste Pumpen 2024

1.4.3. SP 30 direkt (3x400 V)

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------|----------|--------|---------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.4.3.01 | SP 30- 2 | MS 402 B | 2,2 | 5,5 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.02 | SP 30- 3 | MS 4000 | 3 | 7,85 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.03 | SP 30- 4 | MS 4000 | 4 | 9,6 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.04 | SP 30- 5 | MS 4000 | 5,5 | 13 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.05 | SP 30- 5 | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.06 | SP 30- 6 | MS 4000 | 5,5 | 13 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.07 | SP 30- 6 | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.08 | SP 30- 7 | MS 4000 | 7,5 | 18,8 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.09 | SP 30- 7 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.10 | SP 30- 8 | MS 4000 | 7,5 | 18,8 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.11 | SP 30- 8 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.12 | SP 30- 9 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.13 | SP 30- 10 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.14 | SP 30- 11 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.15 | SP 30- 12 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.16 | SP 30- 13 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.17 | SP 30- 14 | MS 6000 | 13 | 29,9 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.18 | SP 30- 15 | MS 6000 | 13 | 29 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.19 | SP 30- 17 | MS 6000 | 15 | 33,5 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.20 | SP 30- 18 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.21 | SP 30- 19 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.3.22 | SP 30- 20 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 3 | a.A. | --- |

Preisliste Pumpen 2024

1.4.4. SP 30 Stern- Dreieck (3x400 V D)

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|----------|----------|--------|---------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.4.4.01 | SP 30-5 | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.02 | SP 30-6 | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.03 | SP 30-7 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.04 | SP 30-8 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.05 | SP 30-9 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.06 | SP 30-10 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.07 | SP 30-11 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.08 | SP 30-12 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.09 | SP 30-13 | MS 6000 | 13 | 29 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.10 | SP 30-14 | MS 6000 | 13 | 29 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.11 | SP 30-15 | MS 6000 | 15 | 33,5 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.12 | SP 30-16 | MS 6000 | 15 | 33,5 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.13 | SP 30-17 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.14 | SP 30-18 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.15 | SP 30-19 | MS 6000 | 22 | 48,5 | 3 | a.A. | --- |
| 1.4.4.16 | SP 30-20 | MS 6000 | 22 | 48,5 | 3 | a.A. | --- |

Nicht mehr im Programm

Preisliste Pumpen 2024

1.4.5. SP 46 direkt (3x400 V)

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|------------|----------|--------|---------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.4.5.01 | SP 46- 1B | MS 402 | 1,1 | 3,4 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.02 | SP 46- 1 | MS 402 | 2,2 | 5,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.03 | SP 46- 2BB | MS 402 | 2,2 | 5,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.04 | SP 46- 2 | MS 4000 | 3 | 7,85 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.05 | SP 46- 3C | MS 4000 | 4 | 9,6 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.06 | SP 46- 3 | MS 4000 | 5,5 | 13 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.07 | SP 46- 4C | MS 4000 | 5,5 | 13 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.08 | SP 46- 4C | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.09 | SP 46- 4 | MS 4000 | 7,5 | 18,8 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.10 | SP 46- 4 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.11 | SP 46- 5 | MS 4000 | 7,5 | 18,8 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.12 | SP 46- 5 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.13 | SP 46- 6 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.14 | SP 46- 7 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.15 | SP 46- 8C | MS 6000 | 11 | 24,6 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.16 | SP 46- 8 | MS 6000 | 13 | 29 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.17 | SP 46- 9C | MS 6000 | 13 | 29 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.18 | SP 46- 9 | MS 6000 | 15 | 34 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.19 | SP 46- 10 | MS 6000 | 15 | 34 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.20 | SP 46- 11 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.21 | SP 46- 12 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.22 | SP 46- 13 | MS 6000 | 22 | 48,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.23 | SP 46- 14 | MS 6000 | 22 | 48,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.24 | SP 46- 15 | MS 6000 | 22 | 48,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.25 | SP 46- 16 | MS 6000 | 26 | 57,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.26 | SP 46- 17 | MS 6000 | 26 | 57,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.27 | SP 46- 18 | MS 6000 | 30 | 65 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.28 | SP 46- 19 | MS 6000 | 30 | 65 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.5.29 | SP 46- 20 | MS 6000 | 30 | 65 | 3 | a.A. | a.A. |

Lieferung einschliesslich montiertem Motorkabel, mit Stecker für Anschluss an Grundfos Kabelkupplung oder Kabelsatz bzw. bei MS 6000 und MMS Motoren (Einzelleiterkabel) freies Kabelende für Kabelverbinder. MS Motoren ab 5,5 kW bis einschl. 30 kW. SP 17 bis 30 kW in R-Ausführung Chrom-Nickel-Stahl 1.4539 auf Anfrage lieferbar.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

1.4.6. SP 46 Stern-Dreieck (3x400 V D)

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------|----------|--------|---------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.4.6.01 | SP 46- 4C | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.02 | SP 46- 4 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.03 | SP 46- 5 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.04 | SP 46- 6 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.05 | SP 46- 7 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.06 | SP 46- 8C | MS 6000 | 11 | 24,6 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.07 | SP 46- 8 | MS 6000 | 13 | 29 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.08 | SP 46- 9C | MS 6000 | 13 | 29 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.09 | SP 46- 9 | MS 6000 | 15 | 33,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.10 | SP 46- 10 | MS 6000 | 15 | 33,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.11 | SP 46- 11 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.12 | SP 46- 12 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.13 | SP 46- 13 | MS 6000 | 22 | 48,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.14 | SP 46- 14 | MS 6000 | 22 | 48,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.15 | SP 46- 15 | MS 6000 | 22 | 48,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.16 | SP 46- 16 | MS 6000 | 26 | 57,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.17 | SP 46- 17 | MS 6000 | 26 | 57,5 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.18 | SP 46- 18 | MS 6000 | 30 | 65 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.19 | SP 46- 19 | MS 6000 | 30 | 65 | 3 | a.A. | a.A. |
| 1.4.6.20 | SP 46- 20 | MS 6000 | 30 | 65 | 3 | a.A. | a.A. |

Lieferung einschliesslich montiertem Motorkabel (Flachleitung, trinkwassergeeignet) mit Stecker für Anschluss an Grundfos Kabelkupplung oder Kabelsatz.

Bei MS 6000 und MMS Motore (Einzelleiterkabel) freies Kabelende für Kabelverbinder. MS Motoren ab 5,5 kW bis einschl. 30 kW, sowie alle MS-R Motoren, enthalten einen Temperaturkonverter (Tempcon) zur Überwachung der Motortemperatur in Verbindung mit MP 204. Tempcon für Motoren, kleiner als 5,5 kW auf Anfrage.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

1.4.7. SP 60 direkt (3x400 V)

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------|----------|--------|---------------|------------------------|------------|--------------|
| 1.4.7.01 | SP 60- 2B | MS 4000 | 3 | 7,85 | 4 | V-14A019C2 | 5.176,32 € |
| 1.4.7.02 | SP 60- 2 | MS 4000 | 4 | 9,6 | 4 | V-14A01902 | 5.550,40 € |
| 1.4.7.03 | SP 60- 3 | MS 4000 | 5,5 | 13 | 4 | V-14A01903 | 6.167,98 € |
| 1.4.7.04 | SP 60- 4 | MS 4000 | 7,5 | 18,8 | 4 | V-14A01904 | 7.750,33 € |
| 1.4.7.05 | SP 60- 4 | MS 6000 | 7,5 | 16,6 | 4 | V-14AA1904 | 8.179,52 € |
| 1.4.7.06 | SP 60- 5 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 4 | V-14A01905 | 9.119,96 € |
| 1.4.7.07 | SP 60- 6 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 4 | V-14A01906 | a.A. |
| 1.4.7.08 | SP 60- 7 | MS 6000 | 13 | 29 | 4 | V-14A01907 | 10.245,74 € |
| 1.4.7.09 | SP 60- 8B | MS 6000 | 13 | 29 | 4 | V-14A019C8 | 10.509,09 € |
| 1.4.7.10 | SP 60- 8 | MS 6000 | 15 | 33,5 | 4 | V-14A01908 | a.A. |
| 1.4.7.11 | SP 60- 9B | MS 6000 | 15 | 33,5 | 4 | V-14A019C9 | 9.777,30 € |
| 1.4.7.12 | SP 60- 9 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 4 | V-14A01909 | 12.190,74 € |
| 1.4.7.13 | SP 60- 10 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 4 | V-14A01910 | 12.513,30 € |
| 1.4.7.14 | SP 60- 11 | MS 6000 | 22 | 48,5 | 4 | V-14A01911 | a.A. |
| 1.4.7.15 | SP 60- 12 | MS 6000 | 22 | 48,5 | 4 | V-14A01912 | a.A. |
| 1.4.7.16 | SP 60- 13 | MS 6000 | 26 | 57,5 | 4 | V-14A01913 | 13.375,58 € |
| 1.4.7.17 | SP 60- 14 | MS 6000 | 26 | 57,5 | 4 | V-14A01914 | 15.417,99 € |
| 1.4.7.18 | SP 60- 15 | MS 6000 | 26 | 57,5 | 4 | V-14A01915 | 15.817,84 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

1.4.8. SP 60 Stern-Dreieck (3x400 V D)

| | Typ | Motortyp | P [kW] | Nennstrom [A] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------|----------|--------|---------------|------------------------|------------|--------------|
| 1.4.8.01 | SP 60- 3 | MS 6000 | 5,5 | 12,2 | 4 | 580184 | 8.329,20 € |
| 1.4.8.02 | SP 60- 4 | MS 6000 | 7,5 | 17,6 | 4 | V-14AB6904 | 7.807,16 € |
| 1.4.8.03 | SP 60- 5 | MS 6000 | 9,2 | 20,2 | 4 | V-14A16905 | 8.482,78 € |
| 1.4.8.04 | SP 60- 6 | MS 6000 | 11 | 24,6 | 4 | V-14A16906 | 9.110,02 € |
| 1.4.8.05 | SP 60- 7 | MS 6000 | 13 | 29 | 4 | V-14A16907 | a.A. |
| 1.4.8.06 | SP 60- 8B | MS 6000 | 13 | 29 | 4 | V-14A169C8 | 9.622,96 € |
| 1.4.8.07 | SP 60- 8 | MS 6000 | 15 | 33,5 | 4 | V-14A16908 | 10.609,71 € |
| 1.4.8.08 | SP 60- 9B | MS 6000 | 15 | 33,5 | 4 | V-14A169C9 | 10.376,80 € |
| 1.4.8.09 | SP 60- 9 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 4 | V-14A16909 | a.A. |
| 1.4.8.10 | SP 60- 10 | MS 6000 | 18,5 | 41,5 | 4 | V-14A16910 | 13.255,06 € |
| 1.4.8.11 | SP 60- 11 | MS 6000 | 22 | 48,5 | 4 | V-14A16911 | a.A. |
| 1.4.8.12 | SP 60- 12 | MS 6000 | 22 | 48,5 | 4 | V-14A16912 | 14.639,87 € |
| 1.4.8.13 | SP 60- 13 | MS 6000 | 26 | 57,5 | 4 | V-14A16913 | 14.042,85 € |
| 1.4.8.14 | SP 60- 14 | MS 6000 | 26 | 57,5 | 4 | V-14A16914 | 16.305,01 € |
| 1.4.8.15 | SP 60- 15 | MS 6000 | 26 | 57,5 | 4 | V-14A16915 | 14.880,30 € |

Lieferung einschliesslich montiertem Motorkabel (Flachleitung, trinkwassergeeignet) mit Stecker für Anschluss an Grundfos Kabelkupplung oder Kabelsatz.
Bei MS 6000 und MMS Motore (Einzelleiterkabel) freies Kabelende für Kabelverbinder. MS Motoren ab 5,5 kW bis einschl. 30 kW, sowie alle MS-R Motoren, enthalten einen Temperaturkonverter (Tempcon) zur Überwachung der Motortemperatur in Verbindung mit MP 204. Tempcon für Motoren, kleiner als 5,5 kW auf Anfrage.

1.4.9. Unterwasserpumpen SP 77, 95, 125, 160, 215 und andere Werkstoffe und Spannungen auf Anfrage.

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---------------|--|----------|--------------|
| 1.4.9.01 | Prüfprotokoll | Probelauf für 4" - 6" Unterwasserpumpen inkl. Erstellung eines Prüfprotokolles | V-50996* | 396,00 € |

*Nettopreise

Preisliste Pumpen 2024

1.5. Zubehör Unterwasserpumpen (Kabel etc.)

1.5.1. Unterwasserkabel

| | Typ | Beschreibung | D max [mm] | Art.-Nr. | Preis/ Meter |
|----------|---|-------------------------|------------|------------|--------------|
| 1.5.1.01 | Unterwasserkabel (trinkwassertauglich, blau) | 4 x 1,5 mm ² | 14 | V-80002T | 6,99 € |
| | | 4 x 2,5 mm ² | 16 | V-80004H | 10,39 € |
| | | 4 x 4,0 mm ² | 18 | V-80006H | 12,99 € |
| | | 4 x 6,0 mm ² | 22 | V-80008H | 19,17 € |
| | | 4 x 10 mm ² | 25 | V-80010H | 32,47 € |
| | | 4 x 16 mm ² | 29 | V-80009H | 38,14 € |
| | | 4 x 25 mm ² | 34 | V-800090T | 62,17 € |
| | | 4 x 35 mm ² | 43 | V-800091T | 98,87 € |
| | | 4 x 50 mm ² | 49 | V-96432950 | 127,04 € |
| | | 4 x 70 mm ² | 55 | V-96432951 | 183,07 € |
| 1.5.1.02 | Unterwasserkabel (nicht trinkwassertauglich, schwarz) | 4 x 1,5 mm ² | 12 | V-80002 | 4,11 € |
| | | 4 x 2,5 mm ² | 14 | V-80004 | a.A. |
| | | 4 x 4,0 mm ² | 16 | V-80006 | a.A. |
| | | 4 x 6,0 mm ² | 19 | V-80008 | 8,97 € |
| | | 4 x 10 mm ² | 24 | V-80010 | 16,23 € |

1.5.2. Trinkwassertaugliches Unterwasserkabel

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------------------------|---------------------------------------|----------|--------------|
| 1.5.2.01 | 3 x 1,5 mm ² | rund, 3-adrig, inklusive Schutzleiter | V-80002J | 6,10 € |
| 1.5.2.02 | 3 x 2,5 mm ² | rund, 3-adrig, inklusive Schutzleiter | V-800030 | 7,70 € |
| 1.5.2.03 | 3 x 4,0 mm ² | rund, 3-adrig, inklusive Schutzleiter | V-80005H | 10,27 € |
| 1.5.2.04 | 3 x 6,0 mm ² | rund, 3-adrig, inklusive Schutzleiter | V-80007H | 13,33 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.5.3. Kabelsätze für 4" Grundfos-Motoren

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---|--------------|----------|--------------|
| 1.5.3.01 | Trinkwassertaugliches Kabel 4 x 1,5 mm ² vergossen mit Kabelkupplung. | 10 m | V-80011H | 261,49 € |
| | | 15 m | V-80012H | 285,58 € |
| | | 20 m | V-80013H | 309,67 € |
| | | 25 m | V-80014H | 330,33 € |
| | | 30 m | V-80015H | 354,40 € |
| | | 35 m | V-80016H | 378,50 € |
| | | 40 m | V-80017H | 402,59 € |
| | | 45 m | V-80018H | 423,23 € |
| | | 50 m | V-80019H | 447,32 € |
| | | 60 m | V-80020H | 505,39 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.5.4. Kabelzubehör

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------------------|--|------------|--------------|
| 1.5.4.01 | Kabelkupplung | für MS 402 und MS 4000 bis 7,5 kW, 4 x 2,5 mm ² | 00799901 | 156,96 € |
| | | fertig vergossen | 00799951 | 344,73 € |
| 1.5.4.02 | Kabelkupplung | für MS 402 und MS 4000 bis 7,5 kW, 4 x 6,0 mm ² | 00799902 | 194,85 € |
| | | fertig vergossen | 00799952 | 375,42 € |
| 1.5.4.03 | Kabelkupplung | für MS 6000 bis 30,0 kW, bis 4 x 16,0 mm ² | V-91070503 | 511,76 € |
| 1.5.4.04 | Kabelverbinder M0 | für 4"- Motoren und Kabel bis 4 x 6 mm ² | V-80051 | 72,81 € |
| | | fertig vergossen | V-96453290 | 254,79 € |
| 1.5.4.05 | Kabelverbinder M1 | für 6"- Motoren und Kabel bis 4 x 10 mm ² | 00ID8904 | 137,04 € |
| | | fertig vergossen | V-96453291 | 316,92 € |
| 1.5.4.06 | Kabelverbinder M2 | für 6"- Motoren und Kabel bis 4 x 16 mm ² | V-80053 | 203,79 € |
| | | fertig vergossen | V-96453292 | 385,42 € |
| 1.5.4.07 | Kabelverbinder M3 | für 8"- 10"- Motoren und Kabel bis 4 x 35 mm ² | V-80054 | 349,02 € |
| | | fertig vergossen | V-96453293 | 526,72 € |
| 1.5.4.08 | Kabelverbinder M4 | für 8"- 10"- Motoren und Kabel bis 4 x 70 mm ² | V-91070700 | 526,72 € |
| | | fertig vergossen | V-96453294 | 710,87 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.5.5. Kabelzubehör

| | Typ | Motorkabel (mm ²) | Unterwasserkabel | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|------------------|--|------------------|----------|--------------|
| 1.5.5.01 | Kabelschellen | bestehend aus 7,5 m Gummilochband | | 00115016 | 149,34 € |
| 1.5.5.02 | Befestigungsband | mit Schwalbenschwanzlochung. Material: Semperit E628 gemäß ELL Trinkwassereignung gemäß Elastomereleitlinie. Abmessungen: L = 5m, Stärke 5 mm, Breite 24 mm. | | 587969 | 72,83 € |

1.5.6. Zentriervorrichtung für 4", 6" und 8" Unterwassermotoren in 1.4401

| | Motor | Verstellbereich [mm] | Anzahl der Rolle | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------|----------------------|------------------|------------|--------------|
| 1.5.6.01 | 4" | 125- 190 | 3 | V-91071300 | 665,88 € |
| 1.5.6.02 | 4" | 200- 350 | 3 | V-91071301 | 665,88 € |
| 1.5.6.03 | 6" | 175- 240 | 3 | V-91071302 | 860,73 € |
| 1.5.6.04 | 6" | 250- 400 | 3 | V-91071303 | 860,73 € |
| 1.5.6.05 | 8" | 300- 450 | 4 | V-91071305 | 1.558,78 € |

1.5.7. Niro-Stahlseil (1.4401)

| | Nenndurchmesser | Zul. Belastung | Art.-Nr. | Preis/ Meter |
|----------|-----------------|----------------|----------|--------------|
| 1.5.7.01 | 2 mm | ca. 100 kg | V-800680 | 3,23 € |
| 1.5.7.02 | 4 mm | ca. 500 kg | V-80068 | 6,15 € |
| 1.5.7.03 | 5 mm | ca. 650 kg | V-800681 | 6,50 € |

| | Seilklemme | Art.-Nr. | Preis/ Meter |
|----------|-----------------------|----------|--------------|
| 1.5.7.04 | 2 mm Seilklemme | V-800690 | 5,02 |
| 1.5.7.05 | 4 und 5 mm Seilklemme | V-80069 | 5,17 |

Preisliste Pumpen 2024

1.5.10. Schaltkasten SPPKZ

Trockenlaufschutz über eingebautes Niveaurelais, Motorschutzschalter mit Tastenmembrane als Hauptschalter, Überstrom- und Kurzschlusschutz, Geberanschluss für Anforderungen über 1-poligen Druckwächter, Betriebsspannung SPPKZ 400 V, SPPKZ- W 230 V, IP 54

| | Typ | Stromaufnahme [A] | Spannung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|---------|-------------------|----------|----------|--------------|
| 1.5.10.01 | SPPKZ | 1,6- 2,5 | 400 V | V-45751 | 888,87 € |
| 1.5.10.02 | SPPKZ | 2,5- 4,0 | 400 V | V-45752 | 888,87 € |
| 1.5.10.03 | SPPKZ | 4,0- 6,3 | 400 V | V-45753 | 888,87 € |
| 1.5.10.04 | SPPKZ | 6,3- 10,0 | 400 V | V-45754 | 942,93 € |
| 1.5.10.05 | SPPKZ | 10,0- 16,0 | 400 V | V-45755 | 1.010,77 € |
| 1.5.10.06 | SPPKZ | 16,0- 20,0 | 400 V | V-45756 | 1.089,33 € |
| 1.5.10.07 | SPPKZ | 20,0- 24,0 | 400 V | V-45757 | 1.295,38 € |
| 1.5.10.08 | SPPKZ-W | 4,0- 6,3 | 230 V | V-45763 | 888,87 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.5.12. Unterwasserpumpensteuerungen

Zur Ein/Ausschaltung einer Unterwasserpumpe mit 380-415 V Drehstrom bis 110 kW Nennleistung.

Schutzart IP 55, Anschlussklemme für 1-polige Geber, Schutz, Hauptschalter, Überstromschutz, Wahlschalter und Störlampe.

Betriebsspannung 3 x 400 V / N / PE 50 Hz: Steuerspannung 1 x 230 V / 50 Hz.

| | P [kW] I [A] D / SD | Stromaufnahme [A] | Einschaltart | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|--------------------------|-------------------|----------------|----------|--------------|
| 1.5.12.01 | SPON / 0,37- 1,40 D | 1,4 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.02 | SPON / 0,55- 2,20 D | 2,2 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.03 | SPON / 0,75- 2,30 D | 2,3 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.04 | SPON / 1,10- 3,40 D | 3,4 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.05 | SPON / 1,50- 4,20 D | 4,2 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.06 | SPON / 2,20- 5,50 D | 5,5 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.07 | SPON / 3,0- 7,85 D | 7,85 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.08 | SPON / 4,0- 10,20 D | 10,2 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.09 | SPON / 5,50- 13,60 D | 13,6 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.10 | SPON / 5,50- 13,60 SD | 13,6 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.11 | SPON / 7,50- 17,60 SD | 17,6 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.12 | SPON / 9,20- 21,80 SD | 21,8 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.13 | SPON / 11,00- 24,80 SD | 24,8 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.14 | SPON / 13,00- 30,00 SD | 30 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.15 | SPON / 15,0- 34,00 SD | 34 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.16 | SPON / 18,50- 42,00 SD | 42 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.17 | SPON / 22,00- 48,00 SD | 48 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.18 | SPON / 26,00- 57,00 SD | 57 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.19 | SPON / 30,00- 66,50 SD | 66,5 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.20 | SPON / 37,00- 74,00 SD | 74 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.21 | SPON / 45,00- 87,00 SD | 87 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.22 | SPON / 55,00- 107 SD | 107 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.23 | SPON / 75,00- 140,00 SD | 140 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.24 | SPON / 92,00- 183,00 SD | 183 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.12.25 | SPON / 110,00- 212,00 SD | 212 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

1.5.13. Unterwasserpumpensteuerungen

| | SPMN Ausführung mit Niveaurelais | Stromaufnahme [A] | Einschaltart | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|----------------------------------|-------------------|----------------|----------|--------------|
| 1.5.13.01 | SPMN / 0,37- 1,40 D | 1,4 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.02 | SPMN / 0,55- 2,20 D | 2,2 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.03 | SPMN / 0,75- 2,30 D | 2,3 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.04 | SPMN / 1,10- 3,40 D | 3,4 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.05 | SPMN / 1,50- 4,20 D | 4,2 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.06 | SPMN / 2,20- 5,50 D | 5,5 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.07 | SPMN / 3,0- 7,85 D | 7,85 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.08 | SPMN / 4,0- 10,20 D | 10,2 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.09 | SPMN / 5,50- 13,60 D | 13,6 | direkt | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.10 | SPMN / 5,50- 13,60 SD | 13,6 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.11 | SPMN / 7,50- 17,60 SD | 17,6 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.12 | SPMN / 9,20- 21,80 SD | 21,8 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.13 | SPMN / 11,00- 24,80 SD | 24,8 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.14 | SPMN / 13,00- 30,00 SD | 30 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.15 | SPMN / 15,0- 34,00 SD | 34 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.16 | SPMN / 18,50- 42,00 SD | 42 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.17 | SPMN / 22,00- 48,00 SD | 48 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.18 | SPMN / 26,00- 57,00 SD | 57 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.19 | SPMN / 30,00- 66,50 SD | 66,5 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.20 | SPMN / 37,00- 74,00 SD | 74 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.21 | SPMN / 45,00- 87,00 SD | 87 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.22 | SPMN / 55,00- 107,00 SD | 107 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.23 | SPMN / 75,00- 140,00 SD | 140 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.24 | SPMN / 92,00- 183,00 SD | 183 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |
| 1.5.13.25 | SPMN / 110,00- 212,00 SD | 212 | Stern- Dreieck | a.A. | a.A. |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

1.5.14. Steuerungsoptionen (gegen Mehrpreis und eventuell größerem Gehäuse)

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|-----|---|----------|--------------|
| 1.5.14.01 | 1 | Nachspeisung durch Magnetventil. Gesteuert über eingebautes Niveaurelais. Mind. Niveau = Magnetventil offen, max. Niveau = Magnetventil geschlossen Wahlschalter H-0-A mit Betriebsmeldung. Erforderliches Zubehör: Magnetventil (1 x 230 V, 50 Hz, stromlos | a.A. | a.A. |
| 1.5.14.02 | 2 | Nachspeisung durch Magnetventil. Gesteuert über Schwimmerschalter "befüllen". Schwimmer unten = Magnetventil offen, max. Niveau= Magnetventil geschlossen Wahlschalter H-0-A mit Betriebsmeldung. Erforderliches Zubehör Schwimmerschalter " befüllen" | a.A. | a.A. |
| 1.5.14.03 | 3 | Nachspeisung durch Magnetventil, bei angesteuertem (vorhandenem) Wassermangel / Trockenlauf (Pumpe läuft nicht) Wahlschalter H-0-A mit Betriebsmeldung. Erforderliches Zubehör: Magnetventil (1 x 230 V, 50 Hz, stromlos geschlossen) | a.A. | a.A. |
| 1.5.14.04 | 4 | Thermostatisch geregelte Schaltschrankheizung, eingebaut Gehäuse mit Regenschutzdach | a.A. | a.A. |
| 1.5.14.05 | 5 | Betriebsstundenzähler, eingebaut im Schaltkasten | a.A. | a.A. |
| 1.5.14.06 | 6 | Zusätzlich externe Anforderungen über 24 V AC (z.B. Regnersteuerung) | a.A. | a.A. |
| 1.5.14.07 | 7 | Anforderung der Pumpe durch Druckschalter Pmin. = EIN Abschaltung der Pumpe durch Druckschalter Pmax. = AUS * Nachlaufzeit einstellbar. Erforderliches Zubehör: Druckschalter | a.A. | a.A. |
| 1.5.14.08 | 8 | Zusätzliche Anforderung über Schaltuhr. Schaltuhr EIN= Pumpe im Dauerlauf Schaltuhr AUS = Pumpe wird druckabhängig ein- bzw. ausgeschaltet. Schaltuhr übergeordnet zur Druckerforderng. SofernTrockenlaufschutz vorhanden, bleibt diese Funktion stets erhalten. Synchronschaltuhr. | a.A. | a.A. |
| 1.5.14.09 | 9 | Anforderung d. Pumpe freigeben über Schaltuhr. Schaltuhr EIN= Pumpe kann über vorhandenen Geber geschalten werden. Synchronschaltuhr (Schaltintervalle min. 15 Minuten) Erforderliches Zubehör: Geber. | a.A. | a.A. |
| 1.5.14.10 | 10 | Anforderung der Pumpe über Druckschalter (Pmin. = EIN) Abschaltung der Pumpe durch Druckschalter (Pmax. = AUS) u. zusätzlich Strömungswächter (Qmin.= AUS). Abschaltung nach Erreichen von Pmax. Und Qmin. Erforderliches Zubehör: Druckschalter und elektronischer Strömungswächter. | a.A. | a.A. |
| 1.5.14.11 | 11 | Notstromspeisung über Gerätestecker Leistungsbereich von 4 kW- 37 kW D/ SD mit Umschalter Netz-0-Notnetz In der Steuerung montiert. | a.A. | a.A. |
| 1.5.14.12 | 12 | Kunststoffaußenschrank, lose geliefert mit 900 mm Sockel inkl. Thermostatisch geregelte Schaltschrankheizung. Abmessungen in Abhängigkeit der Motorleistung. | a.A. | a. A. |

Preisliste Pumpen 2024

1.5.15. SMPF-Schaltkasten

Pumpenregelung SPMF mit integriertem Frequenzumrichter zur druckabhängigen Steuerung einer Unterwasserpumpe.

WM- Schutz über 1-pol- Geber. Konstantdruckregler über Drucksensor 4-20 mA und Kessel (siehe unten). Schaltkasten mit Hauptschalter, Vorsicherung, Motorschutz, Frequenzumrichter inkl. Netzfilter und Motorfilter. Automatisierungsmodul Easy mit Klartextanzeige für Einzelstörmeldungen und Ist-Druck Anzeige in bar (eingebaut im Schaltschrank), 0-I Schalter mit integrierter Betriebsmeldung, Leuchtdruckmesser für Sammelstörung-Reset. Betriebsstundenzähler, Schaltuhr, Testlauf (wenn erforderlich) im Automatisierungsmodul bereits enthalten. Leistung: 0,75 kW- 110 kW, Netzversorgung: 3 x 400 V / N / PE 50 Hz, maximale Leistungslänge 200 m zwischen Pumpe und Schaltkasten SPMF. Entscheidend für die Auswahl des Schaltkastens ist die Stromaufnahme der Pumpe!

| | SPMF / P - Nennstrom [A] | Abmessung [mm] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|----------|--------------|
| 1.5.15.01 | SPMF / 0,75- 2,30 | 600 x 600 x 250 | V-46000 | a.A. |
| 1.5.15.02 | SPMF / 1,10- 3,40 | 600 x 600 x 250 | V-46001 | a.A. |
| 1.5.15.03 | SPMF / 1,50- 4,20 | 600 x 600 x 250 | V-46002 | a.A. |
| 1.5.15.04 | SPMF / 2,2- 6,30 | 600 x 600 x 250 | V-46003 | a.A. |
| 1.5.15.05 | SPMF / 3,0- 8,2 | 600 x 600 x 250 | V-46004 | a.A. |
| 1.5.15.06 | SPMF / 4,0- 10,0 | 600 x 600 x 250 | V-46005 | a.A. |
| 1.5.15.07 | SPMF / 5,5- 13,0 | 600 x 600 x 250 | V-46006 | a.A. |
| 1.5.15.08 | SPMF / 7,5- 17,6 | 800 x 600 x 300 | V-46007 | a.A. |
| 1.5.15.09 | SPMF / 9,2- 21,8 | 800 x 600 x 300 | V-46008 | a.A. |
| 1.5.15.10 | SPMF / 11,0- 24,8 | 1000 x 600 x 400 | V-46009 | a.A. |
| 1.5.15.11 | SPMF / 13,0- 30,0 | 1000 x 600 x 400 | V-46010 | a.A. |
| 1.5.15.12 | SPMF / 15,0- 35,0 | 1000 x 600 x 400 | V-46011 | a.A. |
| 1.5.15.13 | SPMF / 18,5- 42,0 | 1000 x 600 x 400 | V-46012 | a.A. |
| 1.5.15.14 | SPMF / 22,0- 42,0 | 1000 x 600 x 400 | V-46013 | a.A. |
| 1.5.15.15 | SPMF / 26,0- 58,0 | 1000 x 600 x 400 | V-46014 | a.A. |
| 1.5.15.16 | SPMF / 30,0- 65,5 | 1000 x 600 x 400 | V-46015 | a.A. |
| 1.5.15.17 | SPMF / 37,0- 74,0 | 1000 x 600 x 400 | V-46016 | a.A. |
| 1.5.15.18 | SPMF / 45,0- 87,0 | 1000 x 600 x 400 | V-46017 | a.A. |
| 1.5.15.19 | SPMF / 55,0- 107,0 | 1600 x 800 x 500 +200 Sockel | V-46018 | a.A. |
| 1.5.15.20 | SPMF / 75,0- 140,0 | 1600 x 1000 x 500 +200 Sockel | V-46019 | a.A. |
| 1.5.15.21 | SPMF / 93,0- 183,0 | 1600 x 1000 x 500 +200 Sockel | V-46020 | a.A. |
| 1.5.15.22 | SPMF / 110,0-212,0 | 1600 x 1000 x 500 +200 Sockel | V-46021 | a.A. |

Optionen wie Nachspeisung von Frischwasser, Schaltschrankheizung, pot. freie Kontakte und andere Optionen auf Anfrage gegen Mehrpreis lieferbar.

Preisliste Pumpen 2024

1.5.16. Drucksensor

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|----------------|-----------------------------|------------|--------------|
| 1.5.16.01 | Drucksensor | 4- 20 mA, 0- 10 bar | 573969 | 318,56 € |
| 1.5.16.02 | Drucksensor | 4- 20 mA, 0- 16 bar | V-91072078 | 609,88 € |
| 1.5.16.03 | Inbetriebnahme | nach Entfernung und Aufwand | 00370001 | a.A. |

1.5.17. Elektrode

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|-----------------------|--|----------|--------------|
| 1.5.17.01 | EL-S zum Verschrauben | Die Tauchelektrode ist aus Niro mit Kunststoffgehäuse für einen Temperaturbereich von 0°C bis + 60°C | V-20102 | 36,90 € |

1.5.18. Elektrodenkabel

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|------|--|----------|--------------|
| 1.5.18.01 | ELKA | TLT-F, 1 x 1,5 mm ² , passend zu EL-S, max. Kabellänge je Elektrode = 100 m | V-20103 | 2,43 € |

1.5.19. Elektrodenniveaurelais (Trockenlaufschutz)

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|----------------------|---|----------|--------------|
| 1.5.19.01 | ENS 230 V / AC IP 54 | mit Isolierstoffgehäuse bis 100 m Kabellänge | V-20100 | 258,37 € |
| 1.5.19.02 | ENS 230 V / AC IP 20 | ohne Isolierstoffgehäuse bis 100 m Kabellänge | V-201001 | 153,97 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.5.20. Drucksteuereinheit (zur Komplettierung von Anlagen) für elektr. Anschluss an Schaltkästen, SPPDL, SPPKZ und Control OPC

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|----------|------------------------------------|-----------|--------------|
| 1.5.20.01 | DE 12/16 | 12 Liter Behälter, Nenndruck PN 16 | V-2720127 | 1.415,41 € |
| 1.5.20.02 | DE 18/10 | 18 Liter Behälter, Nenndruck PN 10 | V-2720184 | 1.080,74 € |
| 1.5.20.03 | DE 35/10 | 35 Liter Behälter, Nenndruck PN 10 | V-2720334 | 1.547,52 € |
| 1.5.20.04 | DE 50/10 | 50 Liter Behälter, Nenndruck PN 10 | V-2720504 | 1.826,95 € |
| 1.5.20.05 | DE 80/10 | 80 Liter Behälter, Nenndruck PN 10 | V-2720804 | a.A. |

Preisliste Pumpen 2024

1.6. Zubehör U-Pumpen (Kühlmäntel)

1.6.1. Kühlmäntel, Siebkörbe und Auflageschellen in 1.4301

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---------------------|---|------------|--------------|
| 1.6.1.01 | SP 1A- 9 bis - 28 | Motor 4" bis 0,75 kW Ø 115 (130) x 400 (MS 402) Gewicht 1,4 kg | V-91076230 | 211,10 € |
| 1.6.1.02 | SP 2A- 6 bis - 18 | | | |
| 1.6.1.03 | SP 3A- 6 bis - 12 | | | |
| 1.6.1.04 | SP 5A- 4 bis - 8 | | | |
| 1.6.1.05 | Siebkorb | Gewicht 0,3 kg | V-91070476 | 126,81 € |
| 1.6.1.06 | Auflageschelle | Gewicht 1,1 kg für Aggregate bis 50 kg. 4" bis 5,5 | V-91076578 | 162,12 € |
| 1.6.1.07 | SP 1A- 36 bis - 57 | Motor 4" bis 1,5 kW Ø 115 (130) x 500 (MS 402) Gewicht 1,6 kg | V-91070443 | 221,66 € |
| 1.6.1.08 | SP 2A - 23 bis - 33 | | | |
| 1.6.1.09 | SP 3A - 15 bis - 25 | | | |
| 1.6.1.10 | SP 5A - 12 bis -17 | | | |
| 1.6.1.11 | SP 8A - 5 bis -10 | | | |
| 1.6.1.12 | SP 2A - 40 bis - 65 | Motor 4" bis 5,5 kW Ø 115 (130) x 800 | V-91070444 | 271,63 € |
| 1.6.1.13 | SP 3A - 29 bis - 60 | | | |
| 1.6.1.14 | SP 5A - 21 bis - 60 | | | |
| 1.6.1.15 | SP 8A - 12 bis - 37 | | | |
| 1.6.1.16 | SP 14A - 5 bis - 18 | | | |
| 1.6.1.17 | Siebkorb | | | |
| 1.6.1.18 | Auflageschelle | Gewicht 1,1 kg für Aggregate bis 50 kg. 4" bis 5,5 | V-91076578 | 162,12 € |
| 1.6.1.19 | SP 14A bis - 25 | Motor 4" mit 7,5 kW Ø 115 (130) x 1000 (MS 4000) Gewicht 2,8 kg | V-91070445 | 381,62 € |
| 1.6.1.20 | SP 8A - 44 bis - 50 | | | |
| 1.6.1.21 | Siebkorb | Gewicht 0,3 kg | V-91070476 | 126,81 € |
| 1.6.1.22 | Auflageschelle | Gewicht 1,4 kg | V-91070484 | a.A. |
| 1.6.1.23 | SP 17 - 1 | Motor 4" bis 1,1 kW Ø145 (160) x 450 (MS 402) Gewicht 2,5 kg | V-91075249 | a.A. |
| 1.6.1.24 | SP 30 - 1 | | | |
| 1.6.1.25 | SP 17 - 2 | Motor 4" bis 2,2 kW Ø145 (160) x 550 (MS 402) Gewicht 2,8 kg | V-91070448 | 270,87 € |
| 1.6.1.26 | SP 30 - 2 | | | |
| 1.6.1.27 | SP 17 - 3 bis - 10 | Motor 4" bis 5,5 kW Ø145 (160) x 800 (MS 4000) Gewicht 4,0 kg | V-91070449 | 301,05 € |
| 1.6.1.28 | SP 30 - 3 bis - 6 | | | |

Preisliste Pumpen 2024

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---------------------|--|------------|--------------|
| 1.6.1.29 | SP 17 - 11 bis - 13 | Motor 4" bis 7,5 kW Ø145 (160) x 1000 (MS 4000) Gewicht 4,8 kg | V-91071949 | 415,97 € |
| 1.6.1.30 | SP 30 - 7 bis - 8 | | | |
| 1.6.1.31 | Siebkorb | Gewicht 0,5 kg | V-91070478 | 138,71 € |
| 1.6.1.32 | Auflageschelle | Gewicht 1,9 kg | V-91070487 | 161,44 € |
| 1.6.1.33 | SP 17 - 8 bis - 24 | Motor 6" bis 13 kW Ø 180 (200) x 800 (MS 6000) Gewicht 5,4 kg | V-91071289 | 437,73 € |
| 1.6.1.34 | SP 30 - 5 bis - 15 | | | |
| 1.6.1.35 | SP 17 - 25 bis - 40 | Motor 6" bis 26 kW Ø 180 (200) x 1000 (MS 6000) Gewicht 6,4 kg | V-91070450 | 519,95 € |
| 1.6.1.36 | SP 30 - 16 bis - 31 | | | |
| 1.6.1.37 | Siebkorb | Gewicht 0,6 kg | V-91070479 | 141,03 € |
| 1.6.1.38 | Auflageschelle | Gewicht 2,0 kg längeres Baumaß | V-91070488 | 285,80 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.6.2. Kühlmäntel, Siebkörbe und Auflageschellen in 1.4301

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|--------------------|---|------------|--------------|
| 1.6.2.01 | SP 46 - 1 | Motor 4" bis 2,2 kW Ø 180 (200) x 550 (MS 402) Gewicht 5,0 kg | V-91076231 | 320,30 € |
| 1.6.2.02 | SP 46 - 2 BB | | | |
| 1.6.2.03 | SP 60 - 1 | | | |
| 1.6.2.04 | SP 60 - 1 -A | Motor 4" bis 4,0 kW Ø 180 (200) x 830 (MS 4000) Gewicht 6,0 kg | V-91076232 | 359,86 € |
| 1.6.2.05 | SP 46 - 1-B | | | |
| 1.6.2.06 | SP 46 - 1 | | | |
| 1.6.2.07 | SP 46 - 2-BB | | | |
| 1.6.2.08 | SP 46 - 2 | | | |
| 1.6.2.09 | SP 46 - 3-C | | | |
| 1.6.2.10 | SP 60 - 1-A | | | |
| 1.6.2.11 | SP 60 - 2-B | Motor 4" bis 7,5 kW Ø 180 (200) x 1000 (MS 4000) Gewicht 6,5 kg | V-91076233 | 435,00 € |
| 1.6.2.12 | SP 60 - 2 | | | |
| 1.6.2.13 | SP 46 - 3 | | | |
| 1.6.2.14 | SP 46 - 4-C | | | |
| 1.6.2.15 | SP 46 - 4 | | | |
| 1.6.2.16 | SP 46 - 5 | | | |
| 1.6.2.17 | SP 60 - 3 | | | |
| 1.6.2.18 | SP 60 - 4 | | | |
| 1.6.2.19 | Siebkorb | Gewicht 0,6 kg. Längeres Baumaß wegen größerer Fördermengen | V-91070479 | 141,03 € |
| 1.6.2.20 | Auflageschellen | Gewicht 2,0 kg für Aggregate biss 50 kg 4" bis 7,5 kW | V-91076579 | 228,34 € |
| 1.6.2.21 | SP 46 - 3 | Motor 6" bis 18,5 kW Ø 200 (220) x 1000 (MS 6000) Gewicht 7,5 kg | V-91070454 | 1.035,43 € |
| 1.6.2.22 | SP 46 - 4-C | | | |
| 1.6.2.23 | SP 46 - 4 bis -12 | | | |
| 1.6.2.24 | SP 60 - 3 bis -10 | Motor 6" bis 30,0 kW Ø 200 (220) x 1250 (MS 6000) Gewicht 8,8 kg | V-91070455 | 1.121,50 € |
| 1.6.2.25 | SP 46 - 13 bis -20 | | | |
| 1.6.2.26 | SP 60 - 11 bis -17 | Siebkorb | V-91070481 | 168,93 € |
| 1.6.2.27 | | | | |
| 1.6.2.28 | Auflageschellen | Gewicht 2,2 kW | V-91070491 | 312,98 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|------------------|--|------------|--------------|
| 1.6.2.29 | SP 77- 1 bis -4 | Motor 6" bis 15,0 kW Ø 210 (225) x 1000 (MS 6000) Gewicht 7,0 kg | 566173 | 450,55 € |
| 1.6.2.30 | SP 95- 1 bis -4B | | | |
| 1.6.2.31 | SP 77- 5 bis -9 | Motor 6" bis 30,0 kW Ø 210 (225) x 1250 (MS 6000) Gewicht 8,9 kg | V-91076236 | 494,30 € |
| 1.6.2.32 | SP 95- 4 | | | |
| 1.6.2.33 | SP 95- 5-AB | | | |
| 1.6.2.34 | SP 95- 5 bis -7 | | | |
| 1.6.2.35 | Siebkorb | | V-91076576 | 173,91 € |
| 1.6.2.36 | Auflageschellen | | V-91076580 | 248,59 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.7. Edelstahl - Unterwasserpumpen 4" GWE in 1 x 230 V, 50 Hz mit Motorkurzkabel

1.7.1. Edelstahl - Unterwasserpumpen 4" GWE in 1 x 230 V, 50 Hz mit Motorkurzkabel

| | Typ | P [kW] | Spannung [V] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|----------------|--------|--------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.7.1.01 | 4 GWE 1,5- 9 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | 520557 | 1.509,32 € |
| 1.7.1.02 | 4 GWE 1,5- 14 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | 522012 | 1.536,33 € |
| 1.7.1.03 | 4 GWE 1,5- 17 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.04 | 4 GWE 1,5- 20 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.05 | 4 GWE 1,5- 23 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | 585084 | 1.634,26 € |
| 1.7.1.06 | 4 GWE 1,5- 27 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | 529565 | 1.654,53 € |
| 1.7.1.07 | 4 GWE 1,5- 32 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | 546278 | a.A. |
| 1.7.1.08 | 4 GWE 1,5- 37 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | 518727 | 1.701,80 € |
| 1.7.1.09 | 4 GWE 1,5- 60 | 0,55 | 230 | 1 ¼ | 516550 | 1.759,19 € |
| 1.7.1.10 | 4 GWE 1,5- 75 | 0,75 | 230 | 1 ¼ | 525934 | 1.901,00 € |
| 1.7.1.11 | 4 GWE 1,5- 90 | 1,1 | 230 | 1 ¼ | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.12 | 4 GWE 1,5- 110 | 1,1 | 230 | 1 ¼ | 559459 | 2.235,31 € |
| 1.7.1.13 | 4 GWE 3- 9 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.14 | 4 GWE 3- 13 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | 543050 | 1.546,47 € |
| 1.7.1.15 | 4 GWE 3- 16 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | 521266 | 1.593,75 € |
| 1.7.1.16 | 4 GWE 3- 20 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | 541655 | a.A. |
| 1.7.1.17 | 4 GWE 3- 24 | 0,37 | 230 | 1 ¼ | 523427 | 1.634,26 € |
| 1.7.1.18 | 4 GWE 3- 28 | 0,55 | 230 | 1 ¼ | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.19 | 4 GWE 3- 33 | 0,55 | 230 | 1 ¼ | 520833 | a.A. |
| 1.7.1.20 | 4 GWE 3- 37 | 0,55 | 230 | 1 ¼ | 515961 | 1.745,70 € |
| 1.7.1.21 | 4 GWE 3- 50 | 0,75 | 230 | 1 ¼ | 512490 | 1.803,09 € |
| 1.7.1.22 | 4 GWE 3- 65 | 1,1 | 230 | 1 ¼ | 514269 | 2.039,44 € |
| 1.7.1.23 | 4 GWE 3- 75 | 1,1 | 230 | 1 ¼ | 522558 | 2.100,23 € |
| 1.7.1.24 | 4 GWE 5- 8 | 0,37 | 230 | 1 ½ | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.25 | 4 GWE 5- 11 | 0,37 | 230 | 1 ½ | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.26 | 4 GWE 5- 14 | 0,37 | 230 | 1 ½ | 522427 | 1.600,48 € |
| 1.7.1.27 | 4 GWE 5- 19 | 0,55 | 230 | 1 ½ | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.28 | 4 GWE 5- 23 | 0,55 | 230 | 1 ½ | 553990 | a.A. |
| 1.7.1.29 | 4 GWE 5- 27 | 0,75 | 230 | 1 ½ | a.A. | a.A. |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

| | Typ | P [kW] | Spannung [V] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|--------------|--------|--------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.7.1.30 | 4 GWE 5- 31 | 0,75 | 230 | 1 ½ | 519419 | 1.782,82 € |
| 1.7.1.31 | 4 GWE 5- 35 | 1,1 | 230 | 1 ½ | 569420 | 1.938,15 € |
| 1.7.1.32 | 4 GWE 5- 45 | 1,1 | 230 | 1 ½ | 515781 | 1.978,69 € |
| 1.7.1.33 | 4 GWE 8- 8 | 0,37 | 230 | 2 | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.34 | 4 GWE 8- 12 | 0,55 | 230 | 2 | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.35 | 4 GWE 8- 16 | 0,75 | 230 | 2 | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.36 | 4 GWE 8- 20 | 0,75 | 230 | 2 | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.37 | 4 GWE 8- 24 | 1,1 | 230 | 2 | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.38 | 4 GWE 8- 28 | 1,1 | 230 | 2 | 520746 | 2.201,51 € |
| 1.7.1.39 | 4 GWE 14- 8 | 0,75 | 230 | 2 | a.A. | a.A. |
| 1.7.1.40 | 4 GWE 14- 13 | 1,1 | 230 | 2 | a.A. | a.A. |

1.7.2. Edelstahl - Unterwasserpumpen 4" GWE in 3 x 400 V, 50 Hz mit Motorkurzkabel und Standardmotor

| | Typ | P [kW] | Spannung [V] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|----------------|--------|--------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.7.2.01 | 4 GWE 1,5- 9 | 0,25 | 400 | 1 ¼ | 507059 | 1.424,92 € |
| 1.7.2.02 | 4 GWE 1,5- 14 | 0,25 | 400 | 1 ¼ | 504308 | 1.431,68 € |
| 1.7.2.03 | 4 GWE 1,5- 17 | 0,25 | 400 | 1 ¼ | 507060 | 1.438,42 € |
| 1.7.2.04 | 4 GWE 1,5- 20 | 0,25 | 400 | 1 ¼ | 517588 | 1.445,19 € |
| 1.7.2.05 | 4 GWE 1,5- 23 | 0,25 | 400 | 1 ¼ | 505768 | 1.455,31 € |
| 1.7.2.06 | 4 GWE 1,5- 27 | 0,37 | 400 | 1 ¼ | 519569 | a.A. |
| 1.7.2.07 | 4 GWE 1,5- 32 | 0,37 | 400 | 1 ¼ | 519644 | 1.478,94 € |
| 1.7.2.08 | 4 GWE 1,5- 37 | 0,37 | 400 | 1 ¼ | 516565 | 1.485,69 € |
| 1.7.2.09 | 4 GWE 1,5- 60 | 0,55 | 400 | 1 ¼ | 516295 | 1.607,26 € |
| 1.7.2.10 | 4 GWE 1,5- 75 | 0,75 | 400 | 1 ¼ | 519651 | 1.678,18 € |
| 1.7.2.11 | 4 GWE 1,5- 90 | 1,1 | 400 | 1 ¼ | 516301 | 1.870,64 € |
| 1.7.2.12 | 4 GWE 1,5- 110 | 1,1 | 400 | 1 ¼ | 516298 | 2.048,41 € |
| 1.7.2.13 | 4 GWE 1,5- 125 | 1,5 | 400 | 1 ¼ | 557011 | 2.134,00 € |
| 1.7.2.14 | 4 GWE 3- 9 | 0,25 | 400 | 1 ¼ | 515838 | 1.424,92 € |
| 1.7.2.15 | 4 GWE 3- 13 | 0,25 | 400 | 1 ¼ | 514212 | 1.431,69 € |
| 1.7.2.16 | 4 GWE 3- 16 | 0,25 | 400 | 1 ¼ | 508904 | 1.438,42 € |
| 1.7.2.17 | 4 GWE 3- 20 | 0,37 | 400 | 1 ¼ | 517589 | 1.408,04 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

| | Typ | P [kW] | Spannung [V] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|--------------|--------|--------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.7.2.18 | 4 GWE 3- 24 | 0,37 | 400 | 1 ¼ | 517074 | 1.414,80 € |
| 1.7.2.19 | 4 GWE 3- 28 | 0,55 | 400 | 1 ¼ | 517551 | 1.462,05 € |
| 1.7.2.20 | 4 GWE 3- 33 | 0,55 | 400 | 1 ¼ | 549736 | a.A. |
| 1.7.2.21 | 4 GWE 3- 37 | 0,55 | 400 | 1 ¼ | 516297 | 1.563,36 € |
| 1.7.2.22 | 4 GWE 3- 50 | 0,75 | 400 | 1 ¼ | 509988 | 1.592,91 € |
| 1.7.2.23 | 4 GWE 3- 65 | 1,1 | 400 | 1 ¼ | 509987 | 1.752,44 € |
| 1.7.2.24 | 4 GWE 3- 75 | 1,1 | 400 | 1 ¼ | 516352 | 1.819,97 € |
| 1.7.2.25 | 4 GWE 3- 95 | 1,5 | 400 | 1 ¼ | 516241 | 2.336,57 € |
| 1.7.2.26 | 4 GWE 3- 105 | 1,5 | 400 | 1 ¼ | 519913 | 2.471,65 € |
| 1.7.2.27 | 4 GWE 3- 120 | 2,2 | 400 | 1 ¼ | 553167 | 2.995,02 € |
| 1.7.2.28 | 4 GWE 3- 130 | 2,2 | 400 | 1 ¼ | 527850 | 3.349,56 € |
| 1.7.2.29 | 4 GWE 5- 8 | 0,25 | 400 | 1 ½ | 504307 | 1.502,57 € |
| 1.7.2.30 | 4 GWE 5- 11 | 0,37 | 400 | 1 ½ | 507076 | 1.469,42 € |
| 1.7.2.31 | 4 GWE 5- 14 | 0,37 | 400 | 1 ½ | 519416 | 1.478,94 € |
| 1.7.2.32 | 4 GWE 5- 19 | 0,55 | 400 | 1 ½ | 519417 | 1.516,09 € |
| 1.7.2.33 | 4 GWE 5- 23 | 0,55 | 400 | 1 ½ | 514241 | 1.526,20 € |
| 1.7.2.34 | 4 GWE 5- 27 | 0,75 | 400 | 1 ½ | 514079 | 1.597,14 € |
| 1.7.2.35 | 4 GWE 5- 31 | 0,75 | 400 | 1 ½ | 516666 | 1.614,01 € |
| 1.7.2.36 | 4 GWE 5- 35 | 1,1 | 400 | 1 ½ | 515408 | 1.843,61 € |
| 1.7.2.37 | 4 GWE 5- 45 | 1,1 | 400 | 1 ½ | 516277 | 1.880,76 € |
| 1.7.2.38 | 4 GWE 5- 65 | 1,5 | 400 | 1 ½ | 508937 | 2.366,99 € |
| 1.7.2.39 | 4 GWE 5- 80 | 2,2 | 400 | 1 ½ | 519398 | 2.697,89 € |
| 1.7.2.40 | 4 GWE 5- 95 | 2,2 | 400 | 1 ½ | 513212 | 2.917,37 € |
| 1.7.2.41 | 4 GWE 5- 110 | 3 | 400 | 1 ½ | 519455 | 3.376,58 € |
| 1.7.2.42 | 4 GWE 5- 125 | 3 | 400 | 1 ½ | 515602 | 3.501,52 € |
| 1.7.2.43 | 4 GWE 8- 8 | 0,37 | 400 | 2 | 519442 | 1.597,14 € |
| 1.7.2.44 | 4 GWE 8- 12 | 0,55 | 400 | 2 | 517552 | 1.634,26 € |
| 1.7.2.45 | 4 GWE 8- 16 | 0,75 | 400 | 2 | 519444 | 1.698,43 € |
| 1.7.2.46 | 4 GWE 8- 20 | 0,75 | 400 | 2 | 511791 | 1.718,69 € |
| 1.7.2.47 | 4 GWE 8- 24 | 1,1 | 400 | 2 | 519445 | 1.863,87 € |
| 1.7.2.48 | 4 GWE 8- 28 | 1,1 | 400 | 2 | 519447 | 1.911,15 € |
| 1.7.2.49 | 4 GWE 8- 32 | 1,5 | 400 | 2 | 516579 | 2.147,50 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

| | Typ | P [kW] | Spannung [V] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---------------|--------|--------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.7.2.50 | 4 GWE 8- 36 | 1,5 | 400 | 2 | 519449 | 2.177,89 € |
| 1.7.2.51 | 4 GWE 8- 40 | 1,5 | 400 | 2 | 518794 | 2.194,78 € |
| 1.7.2.52 | 4 GWE 8- 50 | 2,2 | 400 | 2 | 512922 | 2.502,04 € |
| 1.7.2.53 | 4 GWE 8- 60 | 3 | 400 | 2 | 509648 | 2.778,93 € |
| 1.7.2.54 | 4 GWE 8- 75 | 3 | 400 | 2 | 509650 | 3.261,79 € |
| 1.7.2.55 | 4 GWE 8- 85 | 4 | 400 | 2 | a.A. | a.A. |
| 1.7.2.56 | 4 GWE 8- 100 | 4 | 400 | 2 | 517006 | 4.028,25 € |
| 1.7.2.57 | 4 GWE 8- 120 | 5,5 | 400 | 2 | 519450 | 4.646,17 € |
| 1.7.2.58 | 4 GWE 8- 145 | 5,5 | 400 | 2 | 549839 | 5.041,31 € |
| 1.7.2.59 | 4 GWE 14- 8 | 0,75 | 400 | 2 | 519422 | 1.762,58 € |
| 1.7.2.60 | 4 GWE 14- 13 | 1,1 | 400 | 2 | 512877 | 1.948,28 € |
| 1.7.2.61 | 4 GWE 14- 18 | 1,5 | 400 | 2 | 512956 | 2.029,33 € |
| 1.7.2.62 | 4 GWE 14- 23 | 1,5 | 400 | 2 | 512517 | 2.113,75 € |
| 1.7.2.63 | 4 GWE 14- 28 | 2,2 | 400 | 2 | 519423 | a.A. |
| 1.7.2.64 | 4 GWE 14- 32 | 2,2 | 400 | 2 | 519424 | 2.721,52 € |
| 1.7.2.65 | 4 GWE 14- 36 | 3 | 400 | 2 | 519426 | 2.991,63 € |
| 1.7.2.66 | 4 GWE 14- 40 | 3 | 400 | 2 | 519425 | 2.961,49 € |
| 1.7.2.67 | 4 GWE 14- 45 | 3 | 400 | 2 | 508833 | 3.454,23 € |
| 1.7.2.68 | 4 GWE 14- 60 | 4 | 400 | 2 | 510991 | 4.014,75 € |
| 1.7.2.69 | 4 GWE 14- 70 | 5,5 | 400 | 2 | 519427 | 4.494,24 € |
| 1.7.2.70 | 4 GWE 14- 80 | 5,5 | 400 | 2 | 511949 | 4.747,48 € |
| 1.7.2.71 | 4 GWE 14- 95 | 7,5 | 400 | 2 | 515603 | 5.757,07 € |
| 1.7.2.72 | 4 GWE 14- 115 | 7,5 | 400 | 2 | 519428 | 6.172,39 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

1.8. 4" Unterwasserpumpen PB

1.8.1. 4" Unterwasserpumpen PB als Paket in 1 x 230 V

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------------------------------|--|--------------|--------------|
| 1.8.1.01 | Berechnungspaket PB 2-50 MN | Unterwasserpumpe PB 2-50 MN, 1 x 230 V, 0,55 kW mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² und Schukostecker mit Schaltautomat PCU 15 mit 1,5 m Kabel, Schukostecker und Kupplung. | V-23N2050030 | 1.574,94 € |
| 1.8.1.02 | Berechnungspaket PB 3-50 MN | Unterwasserpumpe PB 3-50 MN, 1 x 230 V, 0,75 kW mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² und Schukostecker mit Schaltautomat PCU 15 mit 1,5 m Kabel, Schukostecker und Kupplung. | V-23N3050034 | 1.685,27 € |
| 1.8.1.03 | Wasserversorgungspaket PB 3-50 MN | Unterwasserpumpe PB 3-50 MN, 1 x 230 V, 0,75 kW mit 30 m Unterwasserkabel 3 x 1,5 mm ² und Schukostecker mit Schaltautomat PCU 15 mit 1,5 m Kabel, Schukostecker, Kupplung und Membrandruckbehälter 24 L, PN 10 | V-23N3050035 | 1.843,61 € |

Preisliste Pumpen 2024

1.8.2. 4" Unterwasserpumpen PB in 1 x 230 V

| | Mit Motorkurzkabel | P [kW] | Spannung [V] | Pumpenanschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|--------------------|--------|--------------|---------------------|--------------|-------------|
| 1.8.2.01 | PB 2- 20 M | 0,37 | 230 | 1 ¼ | V-23N2020037 | --- |
| 1.8.2.02 | PB 2- 35 M | 0,37 | 230 | 1 ¼ | V-2302035037 | --- |
| 1.8.2.03 | PB 2- 70 M | 0,75 | 230 | 1 ¼ | 511991 | --- |
| 1.8.2.04 | PB 3- 50 M | 0,75 | 230 | 1 ¼ | V-23N3050075 | --- |
| 1.8.2.05 | PB 5- 50 M | 1,1 | 230 | 1 ½ | V-23N5050110 | --- |

Unterwasserpumpen der Baureihe PB 1 - 5 bis 1,1 kW werden ggf. in N-Ausführung preisgleich geliefert.

1.8.3. 4" Unterwasserpumpen PB mit festem Kabel 3 x 1,5 mm² in 1x 230 V

| | mit festen Kabellängen | P [kW] | Spannung [V] | Pumpenanschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/Stück | Kabellänge [m] |
|----------|------------------------|--------|--------------|---------------------|--------------|-------------|----------------|
| 1.8.3.01 | PB 2- 50 M | 0,55 | 230 | 1 ¼ | V-2302050030 | --- | 30 |
| 1.8.3.02 | PB 2- 70 M | 0,75 | 230 | 1 ¼ | V-2302070030 | --- | 30 |

1.8.4. 4" Unterwasserpumpen PB in 3 x 400 V

| | Mit Motorkurzkabel | P [kW] | Spannung [V] | Pumpenanschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|--------------------|--------|--------------|---------------------|--------------|--------------|
| 1.8.4.01 | PB 1- 80 M | 0,55 | 400 | 1 ¼ | V-4001080055 | --- |
| 1.8.4.02 | PB 2- 70 M | 0,75 | 400 | 1 ¼ | V-40N2070075 | --- |
| 1.8.4.03 | PB 3- 75 M | 1,1 | 400 | 1 ¼ | V-4003075110 | --- |

Unterwasserpumpen der Baureihe PB 1 - 5 bis 1,1 kW werden ggf. in N Ausführung preisgleich geliefert.

Preisliste Pumpen 2024

1.8.5. 4" Unterwasserpumpen PB in 1 x 400 V

| | Mit Motorkurzkabel | P [kW] | Spannung [V] | Pumpenanschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|--------------------|--------|--------------|---------------------|--------------|--------------|
| 1.8.5.01 | PB 5- 60 M | 1,5 | 400 | 1 ¼ | V-4005060150 | --- |
| 1.8.5.02 | PB 5- 70 M | 1,5 | 400 | 1 ¼ | V-4005070150 | --- |

Unterwasserpumpen der Baureihe PB 1 - 5 bis 1,1 kW werden ggf. in N Ausführung preisgleich geliefert.

1.8.6. 4" Unterwasserpumpen PB in 3 x 400 V, mit festen Kabellängen 4 x 1,5 mm²

| | mit festen Kabellängen | P [kW] | Spannung [V] | Pumpenanschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück | Kabellänge [m] |
|----------|------------------------|--------|--------------|---------------------|--------------|--------------|----------------|
| 1.8.6.01 | PB 2- 35 | 0,37 | 400 | 1 ¼ | V-4002035020 | --- | 20 |
| 1.8.6.02 | PB 2- 50 | 0,55 | 400 | 1 ¼ | V-4002050030 | --- | 30 |
| 1.8.6.03 | PB 5- 60 | 1,5 | 400 | 1 ¼ | V-4005060040 | --- | 40 |
| 1.8.6.04 | PB 5- 70 | 1,5 | 400 | 1 ¼ | V-4005070040 | --- | 40 |

Nicht mehr im Programm

Preisliste Pumpen 2024

1.9. Edelstahl- Unterwasserpumpen 6" GWE

1.9.1. Edelstahl- Unterwasserpumpen 6" GWE in 3 x 400 V, 50 Hz mit Motorkurzkabel und Standardmotor

| | Typ | P [kW] | Motordurchmesser ["] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------------|--------|----------------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.9.1.01 | 6 GWE 17-2 | 1,1 | 4 | 2 ½ | 504621 | 2.301,37 € |
| 1.9.1.02 | 6 GWE 17-3 | 2,2 | 4 | 2 ½ | 504623 | 2.789,76 € |
| 1.9.1.03 | 6 GWE 17-4 | 2,2 | 4 | 2 ½ | 504624 | 2.987,14 € |
| 1.9.1.04 | 6 GWE 17-5 | 3 | 4 | 2 ½ | 504625 | 3.880,23 € |
| 1.9.1.05 | 6 GWE 17-6 | 4 | 4 | 2 ½ | 504626 | 4.398,72 € |
| 1.9.1.06 | 6 GWE 17-7 | 4 | 4 | 2 ½ | 503530 | 4.529,18 € |
| 1.9.1.07 | 6 GWE 17-8 | 5,5 | 4 | 2 ½ | 504629 | 4.943,97 € |
| 1.9.1.08 | 6 GWE 17-9 | 5,5 | 4 | 2 ½ | 504630 | 5.121,25 € |
| 1.9.1.09 | 6 GWE 17-10 | 5,5 | 4 | 2 ½ | 504631 | 5.224,96 € |
| 1.9.1.10 | 6 GWE 17-11 | 7,5 | 4 | 2 ½ | 504632 | 5.602,93 € |
| 1.9.1.11 | 6 GWE 17-12 | 7,5 | 4 | 2 ½ | 504633 | 5.910,68 € |
| 1.9.1.12 | 6 GWE 17-13 | 7,5 | 4 | 2 ½ | 504634 | 6.265,24 € |
| 1.9.1.13 | 6 GWE 17-8 | 5,5 | 6 | 2 ½ | 504635 | a.A. |
| 1.9.1.14 | 6 GWE 17-9 | 5,5 | 6 | 2 ½ | 504636 | a.A. |
| 1.9.1.15 | 6 GWE 17-10 | 5,5 | 6 | 2 ½ | 504637 | 6.345,53 € |
| 1.9.1.16 | 6 GWE 17-11 | 7,5 | 6 | 2 ½ | 504638 | 6.686,73 € |
| 1.9.1.17 | 6 GWE 17-12 | 7,5 | 6 | 2 ½ | 504639 | a.A. |
| 1.9.1.18 | 6 GWE 17-13 | 7,5 | 6 | 2 ½ | 504640 | 7.049,66 € |
| 1.9.1.19 | 6 GWE 17-14 | 9,3 | 6 | 2 ½ | 516154 | 7.462,78 € |
| 1.9.1.20 | 6 GWE 17-15 | 9,3 | 6 | 2 ½ | 517586 | 7.205,34 € |
| 1.9.1.21 | 6 GWE 17-16 | 9,3 | 6 | 2 ½ | 519982 | a.A. |
| 1.9.1.22 | 6 GWE 17-17 | 9,3 | 6 | 2 ½ | 526183 | 8.004,66 € |
| 1.9.1.23 | 6 GWE 17-18 | 11 | 6 | 2 ½ | 584881 | 11.145,61 € |
| 1.9.1.24 | 6 GWE 17-19 | 11 | 6 | 2 ½ | a.A. | a.A. |
| 1.9.1.25 | 6 GWE 17-20 | 11 | 6 | 2 ½ | 519635 | 8.378,68 € |
| 1.9.1.26 | 6 GWE 30-2 | 2,2 | 4 | 3 | 504647 | 3.003,82 € |
| 1.9.1.27 | 6 GWE 30-3 | 3 | 4 | 3 | 504648 | 3.251,39 € |
| 1.9.1.28 | 6 GWE 30-4 | 4 | 4 | 3 | 504642 | 4.251,53 € |
| 1.9.1.29 | 6 GWE 30-5 | 5,5 | 4 | 3 | 504645 | 4.873,71 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

| | Typ | P [kW] | Motordurchmesser ["] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------------|--------|----------------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.9.1.30 | 6 GWE 30-6 | 5,5 | 4 | 3 | 504649 | 4.947,29 € |
| 1.9.1.31 | 6 GWE 30-7 | 7,5 | 4 | 3 | 504650 | 5.924,05 € |
| 1.9.1.32 | 6 GWE 30-8 | 7,5 | 4 | 3 | 504651 | 6.044,47 € |
| 1.9.1.33 | 6 GWE 30-5 | 5,5 | 6 | 3 | 504652 | 5.258,56 € |
| 1.9.1.34 | 6 GWE 30-6 | 5,5 | 6 | 3 | 504653 | 5.716,96 € |
| 1.9.1.35 | 6 GWE 30-7 | 7,5 | 6 | 3 | 504655 | 6.482,68 € |
| 1.9.1.36 | 6 GWE 30-8 | 7,5 | 6 | 3 | 504656 | 6.743,59 € |
| 1.9.1.37 | 6 GWE 30-9 | 9,3 | 6 | 3 | 504657 | 7.088,12 € |
| 1.9.1.38 | 6 GWE 30-10 | 9,3 | 6 | 3 | 504658 | 7.335,67 € |
| 1.9.1.39 | 6 GWE 30-11 | 9,3 | 6 | 3 | 504659 | 7.589,87 € |
| 1.9.1.40 | 6 GWE 30-12 | 11 | 6 | 3 | 504660 | 8.004,66 € |
| 1.9.1.41 | 6 GWE 30-13 | 11 | 6 | 3 | 504661 | 8.255,55 € |
| 1.9.1.42 | 6 GWE 30-14 | 13 | 6 | 3 | 504662 | a.A. |
| 1.9.1.43 | 6 GWE 30-15 | 13 | 6 | 3 | 519943 | a.A. |
| 1.9.1.44 | 6 GWE 30-16 | 15 | 6 | 3 | 519945 | a.A. |
| 1.9.1.45 | 6 GWE 30-17 | 15 | 6 | 3 | 519946 | a.A. |
| 1.9.1.46 | 6 GWE 30-18 | 18,5 | 6 | 3 | 519949 | a.A. |
| 1.9.1.47 | 6 GWE 30-19 | 18,5 | 6 | 3 | 569151 | 10.466,09 € |
| 1.9.1.48 | 6 GWE 30-20 | 18,5 | 6 | 3 | 513392 | 10.700,90 € |
| 1.9.1.49 | 6 GWE 45-2 | 3 | 4 | 3 | 504680 | 3.920,38 € |
| 1.9.1.50 | 6 GWE 45-3 | 5,5 | 4 | 3 | 504681 | 4.462,28 € |
| 1.9.1.51 | 6 GWE 45-4 | 7,5 | 4 | 3 | 504682 | 5.485,88 € |
| 1.9.1.52 | 6 GWE 45-5 | 7,5 | 4 | 3 | 504683 | 5.823,70 € |
| 1.9.1.53 | 6 GWE 45-3 | 5,5 | 6 | 3 | 555916 | 5.663,14 € |
| 1.9.1.54 | 6 GWE 45-4 | 7,5 | 6 | 3 | 504684 | 6.071,24 € |
| 1.9.1.55 | 6 GWE 45-5 | 7,5 | 6 | 3 | 504685 | 6.415,79 € |
| 1.9.1.56 | 6 GWE 45-6 | 9,3 | 6 | 3 | 504686 | 6.997,80 € |
| 1.9.1.57 | 6 GWE 45-7 | 11 | 6 | 3 | 504687 | 7.509,59 € |
| 1.9.1.58 | 6 GWE 45-8 | 13 | 6 | 3 | 504688 | 8.362,60 € |
| 1.9.1.59 | 6 GWE 45-9 | 15 | 6 | 3 | 504689 | 8.787,39 € |
| 1.9.1.60 | 6 GWE 45-10 | 15 | 6 | 3 | 504690 | 9.580,19 € |
| 1.9.1.61 | 6 GWE 45-11 | 18,5 | 6 | 3 | 504691 | 10.640,56 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024



| | Typ | P [kW] | Motordurchmesser ["] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------------|--------|----------------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.9.1.62 | 6 GWE 45-12 | 18,5 | 6 | 3 | 504692 | 10.981,76 € |
| 1.9.1.63 | 6 GWE 45-13 | 22 | 6 | 3 | 504693 | 11.874,85 € |
| 1.9.1.64 | 6 GWE 45-14 | 22 | 6 | 3 | 504694 | a.A. |
| 1.9.1.65 | 6 GWE 45-15 | 22 | 6 | 3 | 508791 | 12.563,96 € |
| 1.9.1.66 | 6 GWE 45-16 | 26 | 6 | 3 | 519975 | 12.291,19 € |
| 1.9.1.67 | 6 GWE 45-17 | 26 | 6 | 3 | 552522 | a.A. |
| 1.9.1.68 | 6 GWE 45-18 | 30 | 6 | 3 | 555991 | 14.237,22 € |
| 1.9.1.69 | 6 GWE 45-19 | 30 | 6 | 3 | 542110 | 13.990,54 € |
| 1.9.1.70 | 6 GWE 45-20 | 30 | 6 | 3 | 527755 | 13.886,08 € |
| 1.9.1.71 | 6 GWE 60-1 | 2,2 | 4 | 4 | 504695 | 3.579,17 € |
| 1.9.1.72 | 6 GWE 60-2 | 4 | 4 | 4 | 504696 | 4.576,00 € |
| 1.9.1.73 | 6 GWE 60-3 | 5,5 | 4 | 4 | 504697 | 4.793,74 € |
| 1.9.1.74 | 6 GWE 60-4 | 7,5 | 4 | 4 | 504698 | 6.188,31 € |
| 1.9.1.75 | 6 GWE 60-3 | 5,5 | 6 | 4 | 504699 | 6.148,18 € |
| 1.9.1.76 | 6 GWE 60-4 | 7,5 | 6 | 4 | 504700 | 6.680,02 € |
| 1.9.1.77 | 6 GWE 60-5 | 9,2 | 6 | 4 | 504701 | a.A. |
| 1.9.1.78 | 6 GWE 60-6 | 11 | 6 | 4 | 504702 | a.A. |
| 1.9.1.79 | 6 GWE 60-7 | 13 | 6 | 4 | 504703 | 8.713,81 € |
| 1.9.1.80 | 6 GWE 60-8 | 15 | 6 | 4 | 504704 | 9.168,74 € |
| 1.9.1.81 | 6 GWE 60-9 | 18,5 | 6 | 4 | 504705 | a.A. |
| 1.9.1.82 | 6 GWE 60-10 | 18,5 | 6 | 4 | 504706 | 10.265,91 € |
| 1.9.1.83 | 6 GWE 60-11 | 22 | 6 | 4 | 504707 | 11.189,15 € |
| 1.9.1.84 | 6 GWE 60-12 | 22 | 6 | 4 | 504708 | 11.560,43 € |
| 1.9.1.85 | 6 GWE 60-13 | 22 | 6 | 4 | 504709 | a.A. |
| 1.9.1.86 | 6 GWE 60-14 | 26 | 6 | 4 | 504710 | 13.376,81 € |
| 1.9.1.87 | 6 GWE 60-15 | 26 | 6 | 4 | a.A. | a.A. |
| 1.9.1.88 | 6 GWE 60-16 | 30 | 6 | 4 | a.A. | a.A. |
| 1.9.1.89 | 6 GWE 60-17 | 30 | 6 | 4 | a.A. | a.A. |
| 1.9.1.90 | 6 GWE 60-18 | 30 | 6 | 4 | a.A. | a.A. |
| 1.9.1.91 | 6 GWE 60-19 | 37 | 6 | 4 | a.A. | a.A. |
| 1.9.1.92 | 6 GWE 60-20 | 37 | 6 | 4 | a.A. | a.A. |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

1.10. Edelstahl- Unterwasserpumpen 8" GWE

1.10.1. Edelstahl- Unterwasserpumpen 8" GWE in 3 x 400 V, 50 Hz mit Motorkurzkabel (DOL/SD)

| | Typ | P [kW] | Motordurchmesser ["] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|--------------|--------|----------------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.10.1.01 | 8 GWE 75- 1 | 4 | 6 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.02 | 8 GWE 75- 2 | 7,5 | 6 | 5 | 522173 | 7.163,08 € |
| 1.10.1.03 | 8 GWE 75- 3 | 11 | 6 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.04 | 8 GWE 75- 4 | 15 | 6 | 5 | 520730 | 9.472,45 € |
| 1.10.1.05 | 8 GWE 75- 5 | 18,5 | 6 | 5 | 520731 | 10.440,10 € |
| 1.10.1.06 | 8 GWE 75- 6 | 22 | 6 | 5 | 520732 | 11.679,80 € |
| 1.10.1.07 | 8 GWE 75- 7 | 26 | 6 | 5 | 520733 | 12.152,80 € |
| 1.10.1.08 | 8 GWE 75- 8 | 30 | 6 | 5 | 520736 | 14.436,21 € |
| 1.10.1.09 | 8 GWE 75- 9 | 37 | 6 | 5 | 589498 | 15.079,24 € |
| 1.10.1.10 | 8 GWE 75- 10 | 37 | 6 | 5 | 520720 | 16.035,77 € |
| 1.10.1.11 | 8 GWE 75- 11 | 45 | 8 | 5 | 550622 | 19.032,68 € |
| 1.10.1.12 | 8 GWE 75- 12 | 45 | 8 | 5 | 520725 | 16.815,18 € |
| 1.10.1.13 | 8 GWE 75- 13 | 55 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.14 | 8 GWE 75- 14 | 55 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.15 | 8 GWE 75- 15 | 55 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.16 | 8 GWE 75- 16 | 55 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.17 | 8 GWE 75- 17 | 67 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.18 | 8 GWE 75- 18 | 67 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.19 | 8 GWE 75- 19 | 75 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.20 | 8 GWE 75- 20 | 75 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.21 | 8 GWE 90- 2 | 9,3 | 6 | 5 | 520744 | 7.762,84 € |
| 1.10.1.22 | 8 GWE 90- 3 | 13 | 6 | 5 | 520747 | 9.150,93 € |
| 1.10.1.23 | 8 GWE 90- 4 | 18,5 | 6 | 5 | 520748 | 9.562,94 € |
| 1.10.1.24 | 8 GWE 90- 5 | 22 | 6 | 5 | 515597 | 11.485,02 € |
| 1.10.1.25 | 8 GWE 90- 6 | 26 | 6 | 5 | 520749 | 13.135,90 € |
| 1.10.1.26 | 8 GWE 90- 7 | 30 | 6 | 5 | 520750 | 14.217,94 € |
| 1.10.1.27 | 8 GWE 90- 8 | 37 | 6 | 5 | 520752 | a.A. |
| 1.10.1.28 | 8 GWE 90- 9 | 37 | 6 | 5 | 520754 | 17.785,22 € |
| 1.10.1.29 | 8 GWE 90- 9 | 37 | 8 | 5 | 520756 | 18.750,14 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024



| | Typ | P [kW] | Motordurchmesser ["] | Pumpenanschluss RP ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|--------------|--------|----------------------|------------------------|----------|--------------|
| 1.10.1.30 | 8 GWE 90- 10 | 45 | 8 | 5 | 513913 | 20.050,82 € |
| 1.10.1.31 | 8 GWE 90- 11 | 45 | 8 | 5 | 520740 | 20.887,06 € |
| 1.10.1.32 | 8 GWE 90- 12 | 55 | 8 | 5 | 520741 | 21.577,75 € |
| 1.10.1.33 | 8 GWE 90- 13 | 55 | 8 | 5 | 520742 | 21.988,68 € |
| 1.10.1.34 | 8 GWE 90- 14 | 55 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.35 | 8 GWE 90- 15 | 67 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.36 | 8 GWE 90- 16 | 67 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.37 | 8 GWE 90- 17 | 67 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |
| 1.10.1.38 | 8 GWE 90- 18 | 67 | 8 | 5 | a.A. | a.A. |

Bei Bestellungen bitte angeben ob Direktstart oder Stern-Dreieck-Start
Baureihe 10 GWE 120 und 10 GWE 150 auf Anfrage.

Preisliste Pumpen 2024

2.1. Unterwassermotoren 4"

2.1.1. Unterwassermotoren 4" Grundfos, kpl. in Edelstahl 1.4301

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---|--------|---------------|------------|--------------|
| 2.1.1.01 | 4"-Unterwassermotoren, Grundfos zzgl. entsprechendem Motorkabel | 0,55 | 2,2 | V-79192003 | 710,95 € |
| | | 0,75 | 2,3 | V-79192004 | 848,14 € |
| | | 1,1 | 3,4 | V-79192005 | a.A. |
| | | 1,5 | 4,2 | V-79192006 | a.A. |
| | | 2,2 | 5,5 | V-79195507 | 1.828,96 € |
| | | 3 | 7,8 | V-79195508 | 1.897,85 € |
| | | 4 | 9,6 | V-79195510 | 2.129,58 € |
| | | 5,5 | 12 | V-79195511 | 2.335,18 € |
| | | 7,5 | 18,8 | V-79195512 | 3.386,98 € |
| 2.1.1.02 | Motorkabel bis 1,5 kW | | | 00795712 | 170,52 € |
| 2.1.1.03 | Motorkabel von 2,2 bis 7,5 kW | | | 00795945 | 203,43 € |

2.1.2. Unterwassermotoren 4" Franklin 1 x 230 V Wechselstrom, 50 Hz, 2-wire, zzgl. Motorkabel, Betrieb ohne zusätzlichen Kondensator-Schaltkasten

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|------------------------------------|---|---------------|--------------|--------------|
| 2.1.2.01 | 4"-Unterwassermotoren, Franklin | 0,37 | 4,1 | V-2447551221 | 414,53 € |
| | | 0,55 | 5,8 | 505826 | 437,85 € |
| | | 0,75 | 7,6 | V-2447581221 | 480,25 € |
| | | 1,1 | 10,6 | V-2447591221 | 573,55 € |
| 2.1.2.02 | Motorkabel für 230 V | 3 x 1,5 mm ² , L = 1,5 m Standard, 1 Stecker | | V-310134001 | 40,46 € |

Preisliste Pumpen 2024

2.1.3. Unterwassermotoren 4" Franklin 3 x 400 V Wechselstrom, 50 Hz, 2-wire, zzgl. Motorkabel

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|------------------------------------|---|---------------|--------------|--------------|
| 2.1.3.01 | 4"-Unterwassermotoren, Franklin | 0,37 | 1,3 | 595719 | 311,43 € |
| | | 0,55 | 1,6 | 595840 | 316,69 € |
| | | 0,75 | 2 | 595718 | 340,21 € |
| | | 1,1 | 3,2 | 595841 | 394,87 € |
| | | 1,5 | 4 | 595843 | 458,95 € |
| | | 2,2 | 5,5 | 595844 | 569,24 € |
| | | 3 | 7,8 | 595892 | 687,17 € |
| | | 4 | 10 | V-2347653421 | 1.015,00 € |
| | | 5,5 | 13,7 | V-2347283421 | 1.229,54 € |
| | | 7,5 | 17,8 | V-2347293421 | 1.602,90 € |
| 2.1.3.02 | Motorkabel für 400 V | 4 x 1,5 mm ² L = 1,5 m Standard, 1 Stecker | | V-310113001 | 40,15 € |
| 2.1.3.03 | Motorkabel für 400 V | 4 x 1,5 mm ² L = 2,5 m Standard, 1 Stecker | | V-310113002 | 47,24 € |
| 2.1.3.04 | Kombi-Motorkabel für 400 V | FE/Grundfos; 4 x 1,5 mm ² L = 2,5 m Standard, 2 Stecker | | 523293 | 225,64 € |

Preisliste Pumpen 2024

2.2. Unterwassermotoren 6"

2.2.1. Unterwassermotoren 6" Franklin, direkt und Stern-Dreieck, 50 Hz

| | Typ | P [kW] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|--|------------|------------|--------------|
| 2.2.1.01 | 6"- Unterwassermotoren, Franklin, direkt einschließlich Motorkabel | 5,5 | 525336 | 1.785,43 € |
| | | 7,5 | 525337 | 1.880,68 € |
| | | 9,3 | 525338 | 2.017,15 € |
| | | 11 | 523269 | 2.116,66 € |
| | | 13 | 525339 | 2.422,29 € |
| | | 15 | 525342 | 2.473,45 € |
| | | 18,5 | 523271 | 2.685,27 € |
| | | 22 | 525343 | 3.045,41 € |
| | | 26 | 525345 | 3.659,00 € |
| | | 30 | 525346 | 3.924,84 € |
| 2.2.1.02 | 6"- Unterwassermotoren, Franklin, Stern.Dreieck einschließlich zweier Motorkabel | 37 | 525348 | 5.931,75 € |
| | | 5,5 | 525351 | 1.993,37 € |
| | | 7,5 | 525352 | 1.880,68 € |
| | | 9,3 | 525353 | 2.017,15 € |
| | | 11 | 525354 | 2.116,66 € |
| | | 13 | 525355 | 2.422,29 € |
| | | 15 | 523919 | 2.492,25 € |
| | | 18,5 | 525356 | 2.685,27 € |
| | | 22 | 525359 | 3.159,84 € |
| | | 26 | 525360 | 3.659,00 € |
| 30 | 525361 | 4.245,10 € | | |
| | 37 | 525362 | 5.931,75 € | |

Preisliste Pumpen 2024

2.2.2. Temperaturfühler Pt 100 für 6" Franklin Motoren

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|
| 2.2.2.01 | Pt 100 für gekapselte Motoren 6" | mit 10 m, für 5,5 bis 30 kW | V-305327903 | 433,68 € |
| 2.2.2.02 | Pt 100 für wiederwickelbare Motoren | 10 m | V-308016401 | 316,29 € |
| | | 20 m | V-308016402 | 396,61 € |
| | | 30 m | V-308016403 | 476,93 € |
| | | 50 m | 567986 | 636,35 € |
| 2.2.2.03 | Montage | Pt 100 in Franklin-Motor | V-3W1128 | 64,00 € |

2.2.3. Elektronischer Motorvollschutz

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|--------|--|------------|--------------|
| 2.2.3.01 | MP 204 | Überwacht die Motortemperatur, für Schaltschrankeinbau IP 20,3- 120 A, 100-480 VAC | V-96079927 | 1.189,97 € |

3. Vertikale Kreiselpumpe

Kreiselpumpe in vertikaler Bauart

normalsaugend

Anschlüsse in einer Linie (Inline)

einschließlich IE3 Hocheffizienz-IEC-Motor

3 x 220-240/380-415 V (bis 1,5 kW) oder 3x 380-415 V (ab 2,2 kW), 50 Hz, 2.900 min-1

IP 55

ab 3 kW mit Kaltleitertemperaturfühler (PTC) nach DIN 44082

Bauform V18. Kopf- und Fußstück in Grauguss (EN-JL 1030)

Hydraulik aus Chrom-Nickel-Stahl (1.4301)

Patronengleitringdichtung mit Standardwerkstoffpaarung in Siliziumcarbid, Elastomere in EPDM

Preisliste Pumpen 2024

3.1. Vertikale Kreiselpumpe CR

3.1.1. Vertikale Kreiselpumpen CR 10 (Ovalflansch RP 1 1/2" GLRD HQQE für Wasser bis 70° C)

| | Typ | P [kW] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------|--------|------------|--------------|
| 3.1.1.01 | CR 10- 3 | 1,1 | V-96500981 | a.A. |
| 3.1.1.02 | CR 10- 4 | 1,5 | V-96500982 | 3.269,37 € |
| 3.1.1.03 | CR 10- 5 | 2,2 | V-96501227 | a.A. |
| 3.1.1.04 | CR 10- 6 | 2,2 | V-96501228 | 3.972,49 € |
| 3.1.1.05 | CR 10- 7 | 3 | V-96501229 | a.A. |
| 3.1.1.06 | CR 10- 8 | 3 | V-96501230 | 4.392,11 € |
| 3.1.1.07 | CR 10- 9 | 3 | V-96501231 | 4.598,66 € |
| 3.1.1.08 | CR 10- 10 | 4 | V-96501232 | 5.216,10 € |

3.1.2. Vertikale Kreiselpumpen CR 10 (Kombiflansch DN 40 GLRD HQQE für Wasser bis 70° C)

| | Typ | P [kW] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------|--------|------------|--------------|
| 3.1.2.01 | CR 10- 3 | 1,1 | V-96500965 | 2.983,76 € |
| 3.1.2.02 | CR 10- 4 | 1,5 | V-96500966 | a.A. |
| 3.1.2.03 | CR 10- 5 | 2,2 | a.A. | a.A. |
| 3.1.2.04 | CR 10- 6 | 2,2 | V-96501215 | 4.053,79 € |
| 3.1.2.05 | CR 10- 8 | 3 | V-96501217 | 4.473,43 € |
| 3.1.2.06 | CR 10- 10 | 4 | V-96501219 | 5.297,41 € |
| 3.1.2.07 | CR 10- 20 | 7,5 | a.A. | a.A. |

3.1.3. Vertikale Kreiselpumpen CR 15 (Ovalflansch Rp 2" GLRD HQQE für Wasser bis 70° C)

| | Typ | P [kW] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|----------|--------|------------|--------------|
| 3.1.3.01 | CR 15- 5 | 4 | V-96501908 | 4.374,56 € |

Preisliste Pumpen 2024

3.1.4. Vertikale Kreiselpumpen CR 15 (DIN Flansch (F) DN 50 GLRD HQQE für Wasser bis 70° C)

| | Typ | P [kW] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------|--------|------------|--------------|
| 3.1.4.01 | CR 15- 3 | 3,3 | V-96501894 | 3.642,93 € |
| 3.1.4.02 | CR 15- 4 | 4 | V-96501895 | 4.240,55 € |
| 3.1.4.03 | CR 15- 5 | 4 | V-96501896 | a.A. |
| 3.1.4.04 | CR 15- 6 | 5,5 | V-96501897 | 5.290,81 € |
| 3.1.4.05 | CR 15- 7 | 5,5 | V-96501898 | 5.506,12 € |
| 3.1.4.06 | CR 15- 8 | 7,5 | V-96501899 | 6.411,34 € |
| 3.1.4.07 | CR 15- 9 | 7,5 | V-96501900 | 6.622,30 € |
| 3.1.4.08 | CR 15- 10 | 11 | V-96501901 | a.A. |
| 3.1.4.09 | CR 15- 12 | 11 | 567626 | 8.195,46 € |

3.1.5. Vertikale Kreiselpumpen CR 20 (Ovalflansch RP 2" GLRD HQQE für Wasser bis 70° C)

| | Typ | P [kW] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|----------|--------|------------|--------------|
| 3.1.5.01 | CR 20- 1 | 1,1 | V-96500338 | 2.495,16 € |
| 3.1.5.02 | CR 20- 2 | 2,2 | V-96500519 | a.A. |
| 3.1.5.03 | CR 20- 3 | 4 | V-96500520 | 4.488,04 € |
| 3.1.5.04 | CR 20- 4 | 5,5 | V-96500521 | 5.313,05 € |
| 3.1.5.05 | CR 20- 5 | 5,5 | V-96500522 | a.A. |
| 3.1.5.06 | CR 20- 6 | 7,5 | V-96500523 | a.A. |
| 3.1.5.07 | CR 20- 7 | 7,5 | V-96500524 | 6.710,92 € |

3.1.6. Vertikale Kreiselpumpen CR 20 (DIN Flansch (F) DN 50 GLRD HQQE für Wasser bis 70° C)

| | Typ | P [kW] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------|--------|------------|--------------|
| 3.1.6.01 | CR 20- 3 | 4 | V-96500509 | 4.970,01 € |
| 3.1.6.02 | CR 20- 5 | 5,5 | V-96500511 | 6.143,28 € |
| 3.1.6.03 | CR 20- 8 | 11 | 511858 | 8.324,60 € |
| 3.1.6.04 | CR 20- 17 | 18,5 | 537732 | a.A. |

Preisliste Pumpen 2024

3.1.7. Vertikale Kreiselpumpen CR 32 (DIN Flansch (F) DN 65 GLRD HQQE für Wasser bis 70° C)

| | Typ | P [kW] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---------|--------|------------|--------------|
| 3.1.7.01 | CR 32 2 | 4 | V-96122009 | a.A. |
| 3.1.7.02 | CR 32 3 | 5,5 | V-96122011 | 6.836,17 € |
| 3.1.7.03 | CR 32 4 | 7,5 | V-96122013 | 8.547,99 € |
| 3.1.7.04 | CR 32 5 | 11 | V-96122015 | a.A. |
| 3.1.7.05 | CR 32 6 | 11 | V-96122017 | 11.517,15 € |

3.1.8. Vertikale Kreiselpumpen CR 45 (DIN Flansch (F) DN 65 GLRD HQQE für Wasser bis 70° C)

| | Typ | P [kW] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------|--------|------------|--------------|
| 3.1.8.01 | CR 45 2-2 | 5,5 | V-96122798 | a.A. |
| 3.1.8.02 | CR 45 2 | 7,5 | V-96122799 | 7.919,30 € |
| 3.1.8.03 | CR 45 3-2 | 11 | V-96122800 | 9.696,28 € |
| 3.1.8.04 | CR 45 3 | 11 | V-96122801 | 9.696,28 € |
| 3.1.8.05 | CR 45 4-2 | 15 | V-96122802 | 12.492,91 € |
| 3.1.8.06 | CR 45 4 | 15 | V-96122803 | 13.648,11 € |
| 3.1.8.07 | CR 45 5-2 | 18,5 | V-96122804 | 14.867,49 € |
| 3.1.8.08 | CR 45 5 | 18,5 | V-96122805 | 14.867,49 € |
| 3.1.8.09 | CR 45 6-2 | 22 | V-96122806 | a.A. |
| 3.1.8.10 | CR 45 6 | 22 | V-96122807 | 18.778,60 € |

Preisliste Pumpen 2024



3.1.9. Vertikale Kreiselpumpen CR 46 (DIN Flansch (F) DN 100 GLRD HQQE für Wasser bis 70° C)

| | Typ | P [kW] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-----------|--------|------------|--------------|
| 3.1.9.01 | CR 46 2-2 | 7,5 | V-96123528 | 7.442,82 € |
| 3.1.9.02 | CR 46 2-1 | 11 | V-96123529 | 9.736,66 € |
| 3.1.9.03 | CR 46 2 | 11 | V-96123530 | 10.637,00 € |
| 3.1.9.04 | CR 46 3-2 | 15 | V-96123531 | 11.901,28 € |
| 3.1.9.05 | CR 46 3-1 | 15 | V-96123532 | 13.001,77 € |
| 3.1.9.06 | CR 46 3 | 18,5 | V-96123533 | 14.835,19 € |
| 3.1.9.07 | CR 46 4-2 | 18,5 | V-96123534 | 15.535,88 € |
| 3.1.9.08 | CR 46 4-1 | 22 | V-96123535 | 16.852,38 € |
| 3.1.9.09 | CR 46 4 | 22 | V-96123536 | 16.852,38 € |
| 3.1.9.10 | CR 46 5-2 | 30 | V-96123537 | a.A. |
| 3.1.9.11 | CR 46 5-1 | 30 | V-96123538 | a.A. |
| 3.1.9.12 | CR 46 5 | 30 | V-96123539 | 17.985,19 € |
| 3.1.9.13 | CR 46 6-2 | 30 | V-96123540 | 18.665,65 € |
| 3.1.9.14 | CR 46 6-1 | 37 | V-96123541 | a.A. |
| 3.1.9.15 | CR 46 6 | 37 | V-96123542 | a.A. |

3.1.10. LiqTec

| | Typ | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|-----------|---|------------|--------------|
| 3.1.10.01 | Trockenlaufschutz für CR: 1, 3, 5, 10, 15, 20, 32, 45, 90, 120, 150 (lose geliefert) | V-96556429 | 1.140,49 € |

3.2. Vertikale Kreiselpumpe VMC

3.2.1. Vertikale Kreiselpumpe VMC

weitere Leistungen auf Anfrage

(mit Oval-bzw. DIN-Flansch, GLRD EPDM Standard für wasser bis 70° C)

| | Typ [VMC] | P [kW] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|------------|--------|--------------|--------------|
| 3.2.1.01 | VMC 16-30 | 3 | V-7016030300 | --- |
| 3.2.1.02 | VMC 16-40 | 4 | V-7016040400 | --- |
| 3.2.1.03 | VMC 16-60 | 5,5 | V-7016060550 | --- |
| 3.2.1.04 | VMC 16-70 | 5,5 | V-7016070550 | --- |
| 3.2.1.05 | VMC 16-80 | 7,5 | V-7016080750 | --- |
| 3.2.1.06 | VMC 32-40 | 7,5 | V-7032040750 | --- |
| 3.2.1.07 | VMC 32-50 | 11 | V-7032050110 | --- |
| 3.2.1.09 | VMC 45-30 | 11 | V-7045030110 | --- |
| 3.2.1.11 | VMC 45-50 | 18,5 | V-7045050800 | --- |
| 3.2.1.12 | VMC 65-20 | 11 | V-7065020110 | --- |
| 3.2.1.13 | VMC 65-40 | 22 | 504394 | --- |
| 3.2.1.14 | VMC 90-30 | 22 | 504391 | --- |

Preisliste Pumpen 2024

4. Schmutzwasserpumpen

4.1. Selbstfördernde Saugpumpe-Honda

4.1.1. Selbstfördernde Saugpumpe-Honda (Brauchwasserpumpen)

| | Typ | P [kW] | Anschluss | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|--------------------|--------|-----------|-----------|--------------|
| 4.1.1.01 | WX 10 | 0,7 | 1" | V-60655* | 591,32 € |
| 4.1.1.02 | WX 15 | 1,6 | 1 ½" | V-606540* | 777,20 € |
| 4.1.1.03 | WB 20 X T | 2,6 | 2" | V-60653* | 812,04 € |
| 4.1.1.04 | WH 20 X DXE1 o. R. | 3,6 | 2" | V-60654* | 1.114,10 € |
| 4.1.1.05 | WH 20 X DXE1 m. R. | 3,6 | 2" | V-606541* | 1.230,28 € |
| 4.1.1.06 | WB 30 X T | 3,6 | 3" | V-606520* | 1.021,17 € |

4.1.2. Selbstfördernde Saugpumpe- Honda (Schmutzwasserpumpen)

| | Typ | P [kW] | Anschluss | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|----------------------|--------|-----------|-----------|--------------|
| 4.1.2.01 | WT 20 X | 3,6 | 2" | V-606551* | 1.973,79 € |
| 4.1.2.02 | WT 30 X | 5,3 | 3" | V-60656* | 2.577,89 € |
| 4.1.2.03 | WT 40 X | 7,1 | 4" | V-606560* | 3.658,31 € |
| 4.1.2.04 | WMP 20 (Chemiepumpe) | 3,6 | 2" | V-60659 | a.A. |

*Nettopreis

Preisliste Pumpen 2024



4.2. ROBU Pumpen

4.2.1. ROBU Schmutzwasserpumpen 230 V, 50 Hz, mit 10 m Kabel offenes Laufrad

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Körnergröße | R ["] | Gewicht [kg] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-----------|--------|---------------|-------------|-------|--------------|----------|-------------|
| 4.2.1.01 | JS 100 | 0,1 | 1 | 4 | 1 ¼ | 5 | RJS100 | 300,23 € |
| 4.2.1.02 | JS 100 A | 0,1 | 1 | 4 | 1 ¼ | 5 | RJS100A | 332,08 € |
| 4.2.1.03 | JS 100 MA | 0,1 | 1 | 4 | 1 ¼ | 5 | RJS100MA | 342,70 € |
| 4.2.1.04 | JS 150 | 0,15 | 1,5 | 4 | 1 ¼ | 5 | RJS150 | 335,13 € |
| 4.2.1.05 | JS 150 A | 0,15 | 1,5 | 4 | 1 ¼ | 5,5 | RJS150A | 370,00 € |
| 4.2.1.06 | JS 150 MA | 0,15 | 1,5 | 4 | 1 ¼ | 5,5 | RJS150MA | 380,62 € |
| 4.2.1.07 | JS 250 | 0,25 | 1,8 | 6 | 1 ¼ | 9 | RJS250 | 471,61 € |
| 4.2.1.08 | JS 250 A | 0,25 | 1,8 | 6 | 1 ¼ | 9 | RJS250A | 541,35 € |
| 4.2.1.09 | JS 250 MA | 0,25 | 1,8 | 6 | 1 ¼ | 9 | RJS250MA | 556,51 € |
| 4.2.1.10 | JS 400 | 0,4 | 3,6 | 6 | 2 | 10 | RJS400 | 564,10 € |
| 4.2.1.11 | JS 400 A | 0,4 | 3,6 | 6 | 2 | 10 | RJS400A | 591,41 € |
| 4.2.1.12 | JS 400 MA | 0,4 | 3,6 | 6 | 2 | 10 | RJS400MA | 632,35 € |
| 4.2.1.13 | JS 750 | 0,75 | 7,5 | 8 | 2 | 24 | RJS750 | 862,83 € |
| 4.2.1.14 | JS 750 A | 0,75 | 7,5 | 8 | 2 | 24 | RJS750A | 921,98 € |
| 4.2.1.15 | JS 1500 | 1,5 | 13 | 12 | 2 | 49 | RJS1500 | 1.531,57 € |
| 4.2.1.16 | JS 1500 H | 1,5 | 13 | 12 | 2 | 49 | RJS1500H | 1.942,51 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

4.2.2. Vortex-Laufrad

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Körnergröße [mm] | R ["] | Gewicht [kg] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-------------|--------|---------------|------------------|-------|--------------|------------|-------------|
| 4.2.2.01 | JS 150 SV | 0,15 | 1,5 | 25 | 1 ¼ | 5 | RJS150SV | 313,89 € |
| 4.2.2.02 | JS 150 SVA | 0,15 | 1,5 | 25 | 1 ¼ | 5 | RJS150SVA | 368,47 € |
| 4.2.2.03 | JS 150 SVMA | 0,15 | 1,5 | 25 | 1 ¼ | 5 | RJS150SVMA | 403,37 € |
| 4.2.2.04 | JS 250 SV | 0,25 | 1,8 | 35 | 1 ½ | 12 | RJS250SV | 467,05 € |
| 4.2.2.05 | JS 250 SVA | 0,25 | 1,8 | 35 | 1 ½ | 12 | RJS250SVA | 488,28 € |
| 4.2.2.06 | JS 250 SVMA | 0,25 | 1,8 | 35 | 1 ½ | 12 | RJS250SVMA | 673,29 € |
| 4.2.2.07 | JS 400 SV | 0,25 | 1,8 | 35 | 1 ½ | 12 | RJS400SV | 564,10 € |
| 4.2.2.08 | JS 400 SVA | 0,4 | 2,7 | 35 | 2 | 13,5 | RJS400SVA | 582,30 € |
| 4.2.2.09 | JS 400 SVMA | 0,4 | 2,7 | 35 | 2 | 13,5 | RJS400SVMA | 608,08 € |
| 4.2.2.10 | JS 650 SV | 0,75 | 6,8 | 35 | 2 | 21 | RJS650SV | 758,19 € |
| 4.2.2.11 | JS 650 SVA | 0,75 | 6,8 | 35 | 2 | 21 | RJS650SVA | 834,03 € |
| 4.2.2.12 | JS 750 SV | 0,75 | 6,8 | 45 | 3 | 22 | RJS750SV | 967,46 € |
| 4.2.2.13 | JS 750 SVA | 0,75 | 6,8 | 45 | 3 | 22 | RJS750SVA | 1.085,72 € |
| 4.2.2.14 | JS 1500 SV | 1,5 | 13 | 65 | 3 | 47 | RJS1500SV | 1.895,50 € |
| 4.2.2.15 | JS 750 S | 0,75 | 7,5 | 20 | 2 | 27 | RJS750S | 1.182,77 € |
| 4.2.2.16 | JS 750 SA | 0,75 | 7,5 | 20 | 2 | 27 | RJS750SA | 1.240,42 € |
| 4.2.2.17 | JS 750 SK | 0,75 | 7,5 | 20 | 2 | 27 | RJS750SK | 1.554,31 € |
| 4.2.2.18 | JS 750 SKA | 0,75 | 7,5 | 20 | 2 | 27 | RJS750SKA | 1.614,08 € |
| 4.2.2.19 | JS 1500 S | 1,5 | 13 | 45 | 3 | 35 | RJS1500SV | 1.895,50 € |
| 4.2.2.20 | JS 1500 SK | 1,5 | 13 | 45 | 3 | 35 | RJS1500SK | 1.692,31 € |
| 4.2.2.21 | GS 1200 | 1,2 | 9,2 | 7 | 1 ¼ | 33 | RGS1200 | 1.458,79 € |
| 4.2.2.22 | GS 1200 A | 1,2 | 9,2 | 7 | 1 ¼ | 33 | RGS1200A | 1.502,75 € |
| 4.2.2.23 | GS 1500 | 1,2 | 9,2 | 7 | 1 ¼ | 33 | RGS1500 | 1.769,63 € |
| 4.2.2.24 | GS 1500 A | 1,2 | 9,2 | 7 | 1 ¼ | 33 | RGS1500A | 1.857,58 € |

4.2.3. Flachsauger

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Körnergröße [mm] | R ["] | Gewicht [kg] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|---------|--------|---------------|------------------|-------|--------------|----------|-------------|
| 4.2.3.01 | RSD 250 | 0,2 | 3,6 | | 1 | 12,8 | RSD250 | 580,77 € |
| 4.2.3.02 | RSD 400 | 0,25 | 3,6 | | 1 ¼ | 13 | RSD400 | 608,08 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024



4.2.4. Bauchauchpumpen

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Körnergröße [mm] | R ["] | Gewicht [kg] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|----------|--------|---------------|------------------|-------|--------------|----------|-------------|
| 4.2.4.01 | SP 04 | 0,4 | 1,9 | 7 | 2 | 12 | RSP04 | 595,94 € |
| 4.2.4.02 | SP 04 A | 0,4 | 1,9 | 7 | 2 | 12,5 | RSP04A | 696,03 € |
| 4.2.4.03 | SP 08 | 0,75 | 6,5 | 7 | 2 | 16 | RSP08 | 867,37 € |
| 4.2.4.04 | SP 08 A | 0,75 | 6,5 | 7 | 2 | 16,5 | RSP08A | 921,98 € |
| 4.2.4.05 | SP 08 MA | 0,75 | 6,5 | 7 | 2 | 16,5 | RSP08MA | 946,23 € |

4.2.5. Schmutzwasserpumpen ROBU 400 V

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Körnergröße [mm] | R ["] | Gewicht [kg] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-----------|--------|---------------|------------------|-------|--------------|----------|-------------|
| 4.2.5.01 | JST 08 | 0,8 | 2 | 8 | 2 | 21 | RJST08 | 850,70 € |
| 4.2.5.02 | JST 15 | 1,5 | 3,4 | 12 | 3 | 26 | RJST15 | 1.437,55 € |
| 4.2.5.03 | JST 15 H | 1,5 | 3,4 | 12 | 3 | 26 | RJST15H | 1.454,23 € |
| 4.2.5.04 | JST 22 | 2,2 | 5 | 12 | 3 | 39 | RJST22 | 2.198,79 € |
| 4.2.5.05 | JST 22 H | 2,2 | 5 | 12 | 3 | 39 | RJST22H | 2.775,01 € |
| 4.2.5.06 | JST 37 | 3,7 | 7,5 | 15 | 3 | 45 | RJST37 | 2.594,57 € |
| 4.2.5.07 | JST 37 H | 3,7 | 7,5 | 15 | 3 | 45 | RJST37H | 2.906,94 € |
| 4.2.5.08 | JST 55 | 5,5 | 11 | 15 | 4 | 65 | RJST55 | 4.350,54 € |
| 4.2.5.09 | JST 55 H | 5,5 | 11 | 15 | 4 | 65 | RJST55H | 4.597,74 € |
| 4.2.5.10 | JST 75 | 7,5 | 16 | 15 | 4 | 75 | RJST75 | 4.838,81 € |
| 4.2.5.11 | JST 75 H | 7,5 | 16 | 15 | 4 | 75 | RJST75H | 4.928,31 € |
| 4.2.5.12 | JST 04 SV | 0,6 | 1,5 | 8 | 2 | 19 | RJST04SV | 620,22 € |
| 4.2.5.13 | JST 08 SV | 0,8 | 2 | 9 | 3 | 21 | RJST08SV | 894,68 € |
| 4.2.5.14 | JST 15 SV | 1,5 | 3,4 | 65 | 3 | 23 | RJST15SV | 1.614,96 € |
| 4.2.5.15 | JST 22 SV | 2,2 | 5 | 65 | 3 | 39 | RJST22SV | 2.633,97 € |
| 4.2.5.16 | JST 37 SV | 3,7 | 8 | 65 | 3 | 45 | RJST37SV | 2.659,78 € |
| 4.2.5.17 | JST 55 SV | 5,5 | 11 | 15 | 4 | 65 | RJST55SV | 4.794,87 € |
| 4.2.5.18 | JST 75 SV | 7,5 | 16 | 15 | 4 | 75 | RJST75SV | 5.157,26 € |
| 4.2.5.19 | JST 08 S | 0,8 | 2 | 20 | 2 | 27 | RJST08S | 894,68 € |
| 4.2.5.20 | JST 08 SK | 0,8 | 2 | 20 | 2 | 30 | RJST08SK | 1.733,24 € |
| 4.2.5.21 | JST 15 S | 1,5 | 3,4 | 45 | 3 | 30 | RJST15S | 1.466,36 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Körnergröße [mm] | R ["] | Gewicht [kg] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-----------|--------|---------------|------------------|-------|--------------|----------|-------------|
| 4.2.5.22 | JST 15 SK | 1,5 | 3,4 | 45 | 3 | 38 | RJST15SK | 1.878,82 € |
| 4.2.5.23 | JST 22 S | 2,2 | 5 | 45 | 3 | 40 | RJST22S | 2.341,32 € |
| 4.2.5.24 | JST 22 SK | 2,2 | 5 | 45 | 3 | 41 | RJST22SK | 2.564,23 € |
| 4.2.5.25 | JST 37 S | 3,7 | 7,5 | 50 | 4 | 44 | RJST37S | 2.753,76 € |
| 4.2.5.26 | JST 37 SK | 3,7 | 7,5 | 50 | 4 | 45 | RJST37SK | 2.844,78 € |
| 4.2.5.27 | JST 55 S | 5,5 | 11 | 55 | 4 | 65 | RJST55S | 4.714,50 € |
| 4.2.5.28 | JST 55 SK | 5,5 | 11 | 55 | 4 | 66 | RJST55SK | 5.239,17 € |
| 4.2.5.29 | JST 75 S | 7,5 | 16 | 55 | 4 | 75 | RJST75S | 5.045,06 € |
| 4.2.5.30 | GST 12 | 1,2 | 2,6 | | 1 ¼ | 30 | RGST12 | 1.560,38 € |
| 4.2.5.31 | GST 15 | 1,5 | 3 | | 1 ¼ | 35 | RGST15 | 1.944,01 € |
| 4.2.5.32 | GST 22 | 2,2 | 4,4 | | 2 | 50 | RGST22 | 2.503,58 € |
| 4.2.5.33 | GST 37 | 3,7 | 7,5 | | 2 | 55 | RGST37 | 3.019,15 € |

SS kpl. In Edelstahl 1.4301, H = Hochruckausführung, SV = mit Vortex-Laufrad

5.2.6. Doppelmantelpumpen

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Körnergröße [mm] | R ["] | Gewicht [kg] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-----------|--------|---------------|------------------|-------|--------------|----------|-------------|
| 4.2.6.01 | RST 4 | 0,4 | 1 | | 2 | 45 | RST04 | 538,32 € |
| 4.2.6.02 | RST 8 | 0,8 | 2 | | 2 | 45 | RST08 | 1.106,98 € |
| 4.2.6.03 | RST 15 | 1,5 | 3,4 | | 2 | 45 | RST15 | 1.702,91 € |
| 4.2.6.04 | RST 37 | 3,7 | 7,5 | | 4 | 45 | RST37 | 3.016,12 € |
| 4.2.6.05 | RST 55 | 5,5 | 11 | | 4 | 45 | RST55 | 4.382,39 € |
| 4.2.6.06 | RST 75 | 7,5 | 16 | | 4 | 45 | RST75 | 4.616,75 € |
| 4.2.6.07 | RST 08 AL | 0,8 | 1,8 | | 4 | 13,5 | RST08AL | 2.389,86 € |

Auf Anfrage ist ein Anschlusskrümmer zum mittigen Einbau der RST lieferbar

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

4.2.7. Bautauchpumpen 400 V, 50 Hz, mit 10 m Kabel bei SPT und JST

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Körnergröße [mm] | R ["] | Gewicht [kg] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|---------------|--------|---------------|------------------|-------|--------------|-------------|-------------|
| 4.2.7.01 | SPT 04 | 0,4 | 0,9 | 7 | 2 | 12,5 | RSPT04 | 642,96 € |
| 4.2.7.02 | SPT 08 | 0,75 | 1,8 | 7 | 2 | 16,5 | RSPT08 | 867,37 € |
| 4.2.7.03 | JST 37 KZ | 3,7 | 7,5 | 20 | 3 | 130 | RJST37KZ | 7.180,14 € |
| 4.2.7.04 | JST 37 KZN | 3,7 | 7,5 | 20 | 3 | 130 | RJST37KZN | 7.180,14 € |
| 4.2.7.04 | JST 55 KZ | 5,5 | 11 | 25 | 4 | 150 | RJST55KZ | 6.989,10 € |
| 4.2.7.06 | JST 55 KZN | 5,5 | 11 | 25 | 4 | 150 | RJST55KZN | 7.550,15 € |
| 4.2.7.07 | JST 75 KZ | 7,5 | 14,5 | 25 | 4 | 180 | RJST75KZ | 7.915,61 € |
| 4.2.7.08 | JST 150 KZNL | 15 | 28,5 | 35 | 6 | 265 | RJST150KZNL | 12.887,86 € |
| 4.2.7.09 | JST 220 KZN | 22 | 43,5 | 35 | 8 | 410 | RJST220KZN | 19.147,57 € |
| 4.2.7.10 | JST 75 KB / H | 7,5 | 14,5 | 10 | 4 | 137 | RJST75KBH | 7.137,70 € |
| 4.2.7.11 | JST 110 KB | 11 | 21,5 | 10 | 6 | 146 | RJST110KB | 8.714,75 € |

4.3. Tauchmotorpumpen in Edelstahl, 1.4301, 230 V

4.3.1. Pumpe ohne Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Spannung [V] | Gewicht [kg] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------------------|--------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| 4.3.1.01 | UNILIFT KP 150-M1 | 0,3 | 1,3 | 230 | 6,2 | 011H1300 | 572,35 € |
| 4.3.1.02 | UNILIFT KP 250-M1 | 0,5 | 2,2 | 230 | 7 | 012H1300 | 670,41 € |
| 4.3.1.03 | UNILIFT KP 350-M1 | 0,7 | 3,2 | 230 | 7,7 | 013N1300 | 916,56 € |

4.3.2. Pumpe mit Schwimmerschaltung und 5 m Kabellänge

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Spannung [V] | Gewicht [kg] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------------------|--------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| 4.3.2.01 | UNILIFT KP 150-A1 | 0,3 | 1,3 | 230 | 5,5 | 011H1600 | 586,36 € |
| 4.3.2.02 | UNILIFT KP 250-A1 | 0,5 | 2,2 | 230 | 6,3 | 012H1600 | 682,43 € |
| 4.3.2.03 | UNILIFT KP 350-A1 | 0,7 | 3,2 | 230 | | a.A. | a.A. |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024



4.3.3. Pumpe mit Schwimmerschaltung und 10 m Kabellänge

| | Typ | P [kW] | Nennstrom [A] | Spannung [V] | Gewicht [kg] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------------------|--------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| 4.3.3.01 | UNILIFT KP 150-A1 | 0,3 | 1,3 | 230 | 6,3 | 011H1800 | 682,43 € |
| 4.3.3.02 | UNILIFT KP 250-A1 | 0,5 | 2,2 | 230 | 7,2 | 012H1800 | 786,48 € |
| 4.3.3.03 | UNILIFT KP 350-A1 | 0,7 | 3,2 | 230 | 7,9 | 013N1800 | 994,60 € |

Preisliste Pumpen 2024

4.4. Zubehör Tauchmotorpumpen

4.4.1. Zubehör Tauchmotorpumpen

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---|--|------------|--------------|
| 4.4.1.04 | Schwimmerschalterführung | für Pumpen mit angebautem Schwimmer und enge Einbauräume | V-96003992 | 138,24 € |
| 4.4.1.05 | Zwischenstecker für Schwimmerschalter Typ | | R800621 | 33,34 € |
| 4.4.1.06 | Schwimmerschalter Typ MAC | Kabel H07RN-F 1,0 m | R80033 | 30,71 € |
| 4.4.1.07 | Schwimmerschalter Typ MAC | Kabel H07RN-F 20,0 m | R80037 | 90,68 € |
| 4.4.1.08 | Entleeren + Befüllen | mit 20 m PVC-Kabel | R80022 | 76,12 € |
| 4.4.1.09 | Beschwerungsgewicht | Schwimmerschaltertypen KEY | R80051 | 11,60 € |
| | | Schwimmerschaltertypen MAC | | |
| 4.4.1.10 | Kleinstschaltkasten, vorverdrahtet | Elektroden-Niveaurelais (Ausf. E), QAS im Gehäuse 1 x 230 V | R800800 | 590,57 € |

5. Brunnenschächte

5.1. Schacht- und Brunnenausrüstung

5.1.1. Brunnenschacht und Einstiegsleitern

Brunnenschacht pb 100

Grundausrüstung

Brunnenschacht aus lebensmittelechtem Polyäthylen mit Deckel und Dichtung, Farbe hellgrün, Wandstärke 8 mm, Druckleitungsdurchzüge DN 20- 40 angeformt. Kabeldurchzüge 12 - 20 mm.

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|----------------|---|-----------|--------------|
| 5.1.1.01 | pb 100 Schacht | Schacht mit Belüftung, mit Verriegelung, Ausführung II, | V-90800BV | 1.030,65 € |

Preisliste Pumpen 2024

6. PE-Verschraubung, Schläuche und Armaturen

6.1. PE-Verschraubung

6.1.1 SABRAS-Verschraubung SecuRing-System nach DIN 8076 für PN 6 und PN 10

| | Typ | Anschlüsse | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|------------------------|--------------|-----------|--------------|
| 6.1.1.01 | Verschraubung mit IG | ¾" x 25 mm | V-3910025 | 13,95 € |
| | | 1" x 32 mm | V-3910032 | 20,10 € |
| | | 1 ¼" x 40 mm | V-3910040 | 23,53 € |
| | | 1 ½" x 50 mm | V-3910050 | 56,01 € |
| 6.1.1.02 | Verschraubung mit AG | 1 ½" x 20 mm | V-3900020 | 2,74 € |
| | | ¾" x 25 mm | V-3900025 | 7,75 € |
| | | 1" x 32 mm | V-3900032 | 14,88 € |
| | | 1 ¼" x 40 mm | V-3900040 | 24,84 € |
| | | 1 ½" x 50 mm | V-3900050 | 21,58 € |
| | | 2" x 63 mm | V-3900063 | 60,46 € |
| 6.1.1.03 | Rohrkupplung | 25 mm | V-3920025 | 11,18 € |
| | | 32 mm | V-3920032 | 17,09 € |
| | | 40 mm | V-3920040 | a.A. |
| 6.1.1.04 | Winkelverschraubung IG | ½" x 20 mm | V-3970020 | 3,85 € |
| | | ¾" x 25 mm | V-3970025 | 7,34 € |
| | | 1" x 32 mm | V-3970032 | 11,69 € |
| | | 1 ¼" x 40 mm | V-3970040 | 18,21 € |
| | | 1 ½" x 50 mm | V-3970050 | 20,96 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

| | Typ | Anschlüsse | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|-------------------------------|----------------|-----------|--------------|
| 6.1.1.05 | Winkelverschraubung AG | 1/2" x 20 mm | V-3960020 | 3,73 € |
| | | 3/4 x 25 mm | V-3960025 | 9,55 € |
| | | 1" x 32 mm | V-3960032 | 11,23 € |
| | | 1 1/4" x 40 mm | V-3960040 | 19,56 € |
| | | 1 1/2" x 50 mm | V-3960050 | 23,77 € |
| | | 2" x 63 mm | V-3960063 | 89,44 € |
| 6.1.1.06 | Winkelkupplung | 20 mm | V-3950020 | 5,25 € |
| | | 25 mm | V-3950025 | 7,27 € |
| | | 32 mm | V-3950032 | 14,79 € |
| | | 40 mm | V-3950040 | 25,30 € |
| | | 50 mm | V-3950050 | 29,18 € |
| 6.1.1.07 | Wandwinkelverschraubung IG | 3/4" x 25 mm | V-3980025 | 17,48 € |
| | | 1" x 32 mm | V-3980032 | 23,65 € |

6.2. Schläuche und Armaturen

6.2.1. CobiVin Saugschlauch

| | Typ ["] | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|---------|---|--------------|-------------|
| 6.2.1.01 | 3/4 | Saugschlauch weiss mit Stahldrahteinlage | V-1070020000 | 8,49 € |
| 6.2.1.02 | 1 | | V-1070025000 | 8,93 € |
| 6.2.1.03 | 1 1/4 | | V-1070032000 | 14,73 € |
| 6.2.1.04 | 1 1/2 | | V-1070038000 | 17,96 € |
| 6.2.1.05 | 2 | | V-1070050000 | 25,03 € |
| 6.2.1.06 | 3 | | V-1070075000 | 43,26 € |

Preisliste Pumpen 2024

6.2.2. CobiLight Saug- und Druckschlauch

| | Typ ["] | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-----------------|---|--------------|-------------|
| 6.2.2.01 | $\frac{3}{4}$ | Saug- und Druckschlauch weiß/grün für leichte Anwendungen | V-1060020000 | 4,68 € |
| 6.2.2.02 | 1 | | V-1060025000 | 5,49 € |
| 6.2.2.03 | $1 \frac{1}{4}$ | | V-1060032000 | 6,62 € |
| 6.2.2.04 | $1 \frac{1}{2}$ | | V-1060038000 | 8,62 € |
| 6.2.2.05 | 2 | | V-1060050000 | 14,48 € |

6.2.3. Rotguss Muffe

| | Typ | Anschluss | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|---------------------------|-----------------|----------|-------------|
| 6.2.3.01 | Rotguss-muffe Modell 3270 | 1 | V-266561 | 7,62 € |
| | | $1 \frac{1}{4}$ | V-266578 | 15,19 € |
| | | $1 \frac{1}{2}$ | V-267766 | 18,81 € |

6.2.4. Rotguss Doppelnippel

| | Typ | Anschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|----------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| 6.2.4.01 | Rotguss Doppelnippel Modell 3280 | $\frac{1}{2}$ | V-266592 | 2,90 € |
| | | $\frac{3}{4}$ | V-266615 | 4,38 € |
| | | 1 | V-266608 | 7,40 € |
| | | $1 \frac{1}{4}$ | V-269135 | 11,72 € |
| | | $1 \frac{1}{2}$ | V-269111 | 15,94 € |
| | | 2 | V-269098 | 30,30 € |

6.2.5. Messing Fußventil

| | Typ | Anschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|--------------------------------|-----------------|----------|-------------|
| 6.2.5.01 | Messing Fußventil mit Saugkorb | $\frac{3}{4}$ | V-20235 | 9,49 € |
| | | 1 | V-20236 | 12,03 € |
| | | $1 \frac{1}{4}$ | V-20237 | 17,46 € |
| | | $1 \frac{1}{2}$ | V-20238 | 26,83 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

6.2.6. Fußventil Hostaform

| | Typ | Anschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-----------------------------------|---------------|----------|-------------|
| 6.2.6.01 | Kunststoff-Fußventil mit Saugkorb | 1 ¼ | V-20165 | 44,13 € |

6.2.7. Trinkwasserschlauchleitung

Kupplung mit Schlauchstück aus Messing

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|--------------------|--------------|----------|-------------|
| 6.2.7.01 | Kupplung, Schlauch | DN 15- ½" | V-30061 | 3,77 € |
| | | DN 20- ¾" | V-30062 | 3,97 € |
| | | DN 25- 1" | V-30063 | 3,17 € |
| | | DN 32- 1 ¼" | V-30064 | 3,77 € |
| | | DN 40- 1 ½" | V-30065 | 4,09 € |

6.2.8. Kupplung mit IG aus Messing

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-------------|--------------|----------|-------------|
| 6.2.8.01 | Kupplung IG | DN 20- ¾" | V-30051 | 3,85 € |
| | | DN 25- 1" | V-30052 | 2,74 € |
| | | DN 32- 1 ¼" | V-30053 | 3,39 € |
| | | DN 40- 1 ½" | V-300530 | 4,57 € |

6.2.9. Kupplung mit AG aus Messing

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-------------|--------------|----------|-------------|
| 6.2.9.01 | Kupplung AG | DN 20- ¾" | V-30056 | 2,56 € |
| | | DN 25- 1" | V-30057 | 3,85 € |
| | | DN 32- 1 ¼" | V-30058 | 4,81 € |
| | | DN 40- 1 ½" | V-30059 | 4,62 € |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024

6.2.10. Blindkupplung aus Messing

| | Typ | Anschluss | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|---------------|-----------|----------|-------------|
| 6.2.10.01 | Blindkupplung | 1" | V-30067 | 3,97 € |

6.2.11. Saug- und Hochdruckkupplung

| | Typ | Anschluss | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|-----------------------------|-------------|----------|-------------|
| 6.2.11.01 | Saug- und Hochdruckkupplung | DN 20- ¾" | V-30069 | 7,79 € |
| | | DN 25- 1" | V-30070 | 14,49 € |
| | | DN 32- 1 ¼" | V-30071 | 10,84 € |

6.2.12. Ersatzdichtung

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|-------------------------|--------------|----------|-------------|
| 6.2.12.01 | Ersatzdichtung Perbunan | 1" | V-30068 | 0,26 € |

6.2.13. Schlauchschellen als Schneckengewinde

| | Typ | Anschluss | Breite [mm] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|---|-------------|-------------|-----------|-------------|
| 6.2.13.01 | Schlauchschelle aus 1,4301, 12 mm breit | DN 40- 1 ½" | 32- 44 mm | V-3032044 | 1,82 € |
| | | DN 80/ 3" | 68- 85 mm | V-3068085 | 0,49 € |

Preisliste Pumpen 2024

6.2.14. Standrohrverschraubung AG

| | Typ | Anschluss | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|---|-------------|----------|-------------|
| 6.2.14.01 | Standrohrverschraubung AG aus Messing flachdichtend | DN 20- ¾" | V-30046 | 10,18 € |
| | | DN 25- 1" | V-30047 | 15,46 € |
| | | DN 32- 1 ¼" | V-30048 | 8,68 € |
| | | DN 40- 1 ½" | V-30049 | 10,72 € |

6.2.15. Schlauchkupplung aus Aluminium-Legierung (mit langem Stutzen)

| | Typ | Anschluss | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|------------------------------|------------------------|----------|-------------|
| 6.2.15.01 | nach DIN 14321 und DIN 14322 | | | |
| | | Storz 75 B, 2/B-75LM | V-30530 | 22,25 € |
| | | Storz 110 A, 2/A-102LM | Z 1317/1 | 36,75 € |

6.2.16. Festkupplung aus Aluminium-Legierung

| | Typ | Anschluss | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|--------|-----------------------|----------|-------------|
| 6.2.16.01 | Mit AG | Storz 52 C, 4/D- 1 ¼" | V-30511 | 20,06 € |
| | | Storz 52 C, 4/D- 1 ½" | V-30513 | 14,07 € |
| | | Storz 52 C, 4/C- 2" | V-30516 | 13,96 € |
| | | Storz 75 B, 4/B- 3" | V-30526 | 24,02 € |

6.2.17. Festkupplung aus Aluminium-Legierung

| | Typ | Anschluss | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|-----------------------|-----------------------|----------|-------------|
| 6.2.17.01 | Mit IG nach DIN 14307 | Storz 52 C, 3/D- 1 ¼" | V-30512 | 20,06 € |
| | | Storz 75 B, 3/B- 3" | V-30525 | 19,61 € |
| | | | | |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Pumpen 2024



6.2.18. Übergangsstück aus Aluminium-Legierung (starre Ausführung)

| | Typ | Anschluss | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|----------------|-----------------------|----------|-------------|
| 6.2.18.01 | Übergangsstück | Storz 133 x 89, A x B | V-305504 | 84,81 € |

6.2.19. Blindkupplung mit Deckelaus Aluminium-Legierung (starre Ausführung)

| | Typ | Anschluss | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|-----------|--------------------|----------|-------------|
| 6.2.19.01 | DIN 14311 | Storz 52 C, 8/C LM | NDH5576 | 13,37 € |
| 6.2.19.02 | DIN 14312 | Storz 75 B, 8/B LM | V-305172 | 19,26 € |

7. Druckkessel

7.1. Membran Behälter

7.1.1. Membran Behälter Typ Airfix

Airfix Membran-Druckausdehnungsgefäße für Druckerhöhungsanlagen. Max. Betriebstemperatur: 60° C (333 K), PN 10

| | Typ | Nenninhalt [l] | Durchmesser [mm] | Höhe [mm] | Gewicht [kg] | Anschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|--------|----------------|------------------|-----------|--------------|---------------|----------|-------------|
| 7.1.1.01 | Airfix | 8 | 203 | 317 | 2,6 | 1 | V-14290 | 79,62 € |
| 7.1.1.02 | Airfix | 12 | 244 | 366 | 3,2 | 1 | V-14390 | 80,36 € |
| 7.1.1.03 | Airfix | 18 | 279 | 368 | 4,4 | 1 | V-14490 | 91,18 € |
| 7.1.1.04 | Airfix | 24 | 292 | 444 | 5,2 | 1 | V-14590 | 105,07 € |

Ventile und Schutzkappe für optimale Sicherheit

Luftzelle aus Polyetrurthan mit doppelt geschweißten Nähten, die für besondere Festigkeit sorgen. Die Elastizität beträgt bis zu 600 %.

Der Composite-Tank ist auch Polyäthylen hergestellt, verstärkt mit einer Glasfaserwicklung sowie Epoxydharz.

Bodenabfluss für Problemlosen Anschluss.

7.1.2. Membran Behälter Typ Wellmate

| | Typ | Nenninhalt [l] | Durchmesser [mm] | Höhe [mm] | Druck [bar] | Gewicht [kg] | Anschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-----------|----------------|------------------|-----------|-------------|--------------|---------------|----------|-------------|
| 7.1.2.01 | RW 0060 L | 55 | 410 | 680 | 8,8 | 7 | 1 | V-22000 | 306,78 € |
| 7.1.2.02 | RW 0075 L | 75 | 410 | 820 | 8,5 | 9 | 1 | V-22001 | 362,81 € |
| 7.1.2.03 | RW 0120 L | 112 | 410 | 1130 | 8,5 | 11 | 1 | V-22002 | 530,95 € |
| 7.1.2.04 | RW 0150 L | 153 | 410 | 1450 | 8,5 | 14 | 1 | V-22003 | 609,10 € |
| 7.1.2.05 | RW 0180 L | 178 | 550 | 1050 | 8,5 | 17 | 1 ¼ | V-22004 | 691,70 € |
| 7.1.2.06 | RW 0235 L | 235 | 620 | 1060 | 8,5 | 23 | 1 ¼ | V-22005 | 814,13 € |
| 7.1.2.07 | RW 0330 L | 328 | 620 | 1410 | 8,5 | 29 | 1 ¼ | V-22006 | 991,12 € |
| 7.1.2.08 | RW 0450 L | 453 | 620 | 1840 | 8,5 | 42 | 1 ¼ | V-22008 | 1.426,19 € |

Preisliste Pumpen 2024

7.2. Druckkessel

7.2.1. Druckkessel verzinkt, 4-6-10 bar

Nach DIN 4810, innen und außen Vollbad verzinkt, stehend mit Füßen. Alle Kessel baumustergeprüft.

| | Typ | Durchmesser [mm] | Höhe [mm] | Druck [bar] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|------|------------------|-----------|-------------|----------|--------------|
| 7.2.1.01 | 150 | 450 | 1200 | 6 | V-20001 | 674,62 € |
| 7.2.1.02 | 300 | 550 | 1550 | 4 | V-20003 | 862,49 € |
| 7.2.1.03 | 300 | 550 | 1550 | 6 | V-20004 | 920,52 € |
| 7.2.1.04 | 300 | 550 | 1550 | 10 | V-20005 | 1.256,95 € |
| 7.2.1.05 | 500 | 650 | 1800 | 6 | V-20007 | 1.177,72 € |
| 7.2.1.06 | 500 | 650 | 1800 | 10 | V-20008 | 1.752,08 € |
| 7.2.1.07 | 750 | 800 | 1800 | 6 | V-20010 | 1.643,78 € |
| 7.2.1.08 | 750 | 800 | 1800 | 10 | V-20011 | 3.028,42 € |
| 7.2.1.09 | 1000 | 800 | 2300 | 6 | V-20013 | 2.098,23 € |
| 7.2.1.10 | 1000 | 800 | 2300 | 10 | V-20014 | 3.447,11 € |
| 7.2.1.11 | 1500 | 1000 | 2200 | 6 | V-20016 | 5.103,44 € |
| 7.2.1.12 | 2000 | 1100 | 2450 | 6 | V-20019 | 6.406,87 € |
| 7.2.1.13 | 2000 | 1100 | 2450 | 10 | V-20020 | 7.547,83 € |
| 7.2.1.14 | 3000 | 1150 | 3200 | 6 | V-20022 | 7.838,48 € |

7.2.2. Druckkessel, verzinkt liegend, für Kolbenpumpen der Baureihe Filia/Filius

| | Typ | D | L1 | L2 | L4 | L6 | Abmessung [mm] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|------------------|-----|------|-----|-----|----------|----------------|----------|-------------|
| 7.2.2.01 | 150 Liter- 6 bar | 450 | 1010 | 520 | 306 | 115 | 300 | V-20026 | 885,70 € |
| 7.2.2.02 | 200 Liter- 6 bar | 500 | 1030 | 500 | 306 | 130,00 € | 425 | V-20032 | 1.069,41 € |

7.2.3. Druckkessel, verzinkt liegend für Kolbenpumpen der Baureihe HWA

| | Typ | Abmessung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|------------------|--------------|----------|-------------|
| 7.2.3.01 | 150 Liter- 6 bar | siehe Skizze | V-200250 | 765,26 € |

7.3. Zubehör, Druckkessel-Armaturen

7.3.1. Zubehör, Druckkessel-Armaturen

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|---|---|-----------|-------------|
| 7.3.1.01 | Ventil-Wasserstands-anzeiger | Im Paar mit Messing-Handrad und 1 Stopfen | V-20037 | 98,60 € |
| 7.3.1.02 | Flüssigkeitsstandrohre Fig. 260 Plexiglas, 60° C, PN 10 | für 150 l Kessel) 480 mm | V-20113 | 8,54 € |
| | | für 750 l Kessel) 680 mm | V-20114XT | 10,80 € |
| | | für 1.000 l Kessel) 980 mm | V-20115XT | 13,66 € |
| 7.3.1.03 | Kesselfüll- und Entleerungshahn | 3/4" | V-20044 | 15,43 € |

7.3.2. Druckschalter, 3-polig bis 2,5 kW bei 230 V, bis 5,5 kW bei 400 V

| | Typ | Einstellbereiche [bar] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|----------|------------------------|----------|-------------|
| 7.3.2.01 | MDR 5/5 | 1,5- 5,0 | V-20080 | 132,97 € |
| 7.3.2.02 | MDR 5/8 | 2,0- 8,0 | V-20081 | 148,34 € |
| 7.3.2.03 | MDR 5/11 | 2,0- 11,0 | 00ID5087 | 290,10 € |

7.3.3. Druckschalter, 1-polig ohne Motorschutzrelais

| | Typ | Einstellbereiche [bar] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|----------|------------------------|----------|-------------|
| 7.3.3.01 | FF 4- 4 | 0,22- 4,0 | 00ID8952 | 273,82 € |
| 7.3.3.02 | FF 4- 8 | 0,5- 8,0 | 00ID8953 | 283,41 € |
| 7.3.3.03 | FF 4- 16 | 1,0- 11,0 | 00ID8954 | 326,62 € |

Preisliste Pumpen 2024

7.3.4. Manometer, mit Rohrfeder aus Messing

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-----------|---------------|----------|-------------|
| 7.3.4.01 | 0- 6 bar | 1/4" 63 mm Ø | V-20046 | 8,69 € |
| 7.3.4.02 | 0- 10 bar | 1/4" 63 mm Ø | V-20047 | 8,69 € |
| 7.3.4.03 | 0- 10 bar | 1/2" 100 mm Ø | V-20048 | 26,05 € |
| 7.3.4.04 | 0- 25 bar | 1/2" 100 mm Ø | V-20050 | 26,05 € |

7.3.5. Luftmengenregler

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|------------------------|---|----------|-------------|
| 7.3.5.01 | Luftmengenregler F93A1 | Mit Kunststoffschwimmer für Druckkessel 1¼" zum Kesselentlüften | V-20077 | 69,15 € |

7.4. Federbelastete Messing-Sicherheitsventile

7.4.1. Federbelastete Messing-Sicherheitsventile 1"

(Einstelldruck ist bei der Bestellung anzugeben)

Für Kalt- und Heizwasser bis 140° C, sowie für neutrale Flüssigkeiten.

Geprüft und zugelassen nach den Bestimmungen des AD-Merkblattes A 2.

Bauteil-Kennzeichen des Vd-TÜV Essen vom 9.2.72 TÜV.SV.72.228-dto. Abblasbereich bis 12 bar.

| | Typ | Beschreibung [m³/h] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-------|---------------------|-----------|-------------|
| 7.4.1.01 | 6 bar | 9 | V-20085/6 | 140,27 € |
| 7.4.1.02 | 7 bar | 10 | V-20085/7 | 140,27 € |

Preisliste Pumpen 2024

7.4.2. Federbelastete Messing-Sicherheitsventile 1 ¼"

| | Typ | Beschreibung [m³/h] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|--------|---------------------|------------|-------------|
| 7.4.2.01 | 6 bar | 18,9 | V-20086/6 | 203,33 € |
| 7.4.2.02 | 8 bar | 21,9 | V-20086/8 | 203,33 € |
| 7.4.2.03 | 10 bar | 24,4 | V-20086/10 | 203,33 € |

7.4.3. Federbelastete Messing-Sicherheitsventile 1 ½"

| | Typ | Beschreibung [m³/h] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|--------|---------------------|------------|-------------|
| 7.4.3.01 | 6 bar | 24 | V-20087/6 | 297,43 € |
| 7.4.3.02 | 8 bar | 28 | V-20087/8 | 297,43 € |
| 7.4.3.03 | 10 bar | 32 | V-20087/10 | 297,43 € |

7.4.4. Federbelastete Messing-Sicherheitsventile 2"

| | Typ | Beschreibung [m³/h] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|--------|---------------------|------------|-------------|
| 7.4.4.01 | 6 bar | 27,5 | V-20088/6 | 467,97 € |
| 7.4.4.02 | 8 bar | 33 | V-20088/8 | 467,97 € |
| 7.4.4.03 | 10 bar | 38 | V-20088/10 | 467,97 € |

7.5. Armaturen, Schläuche und Verschraubungen

7.5.1. Armaturen, Schläuche und Verschraubungen

| | Typ | Beschreibung ["] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|--|------------------|----------|-------------|
| 7.5.1.01 | Messing Belüftungsventil P3 | 1 | V-20068 | 172,17 € |
| | | 1 ¼ | V-20069 | 106,99 € |
| | | 1 ½ | V-20070 | 290,79 € |
| | | 2 | V-20071 | 491,44 € |
| 7.5.1.02 | Messing TJ Rückschlagventil Fig. 290 | ¾ | V-20063 | 50,64 € |
| | | 1 | V-20064 | 62,55 € |
| | | 1 ½ | V-20066 | 117,66 € |
| 7.5.1.03 | Messing Belüftungsventil P3 (Winkelventil) | 1 | V-20193 | 70,64 € |
| | | 1 ¼ | V-20194 | 62,55 € |
| | | 1 ½ | V-20195 | 89,35 € |
| | | 2 | V-20196 | 117,66 € |
| 7.5.1.04 | Messing Zwischenventil (Zwischenventil) | ¾ | V-20177 | 54,68 € |
| | | 1 | V-20178 | 65,32 € |
| | | 1 ¼ | V-20179 | 89,63 € |
| | | 1 ½ | V-20180 | 107,85 € |
| | | 2 | V-20181 | 156,46 € |
| | | 2 ½ | V-20182 | 233,95 € |
| 7.5.1.05 | Messing Schrägsitzventil | 1 ¼ | V-20204 | 70,03 € |
| | | 1 ½ | V-20205 | 114,70 € |
| | | 2 | V-202050 | 199,57 € |
| 7.5.1.06 | Messing Rückschlagventil mit doppelter Entlüftung | 1 | V-200655 | 35,75 € |
| | | 1 ¼ | V-200656 | 44,67 € |

Preisliste Pumpen 2024

7.5.2. Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler, MNR

(für Waagerechten Einbau PN 10/16 für Kaltwasser bis 35° C)

Beglaubigung im Preis enthalten

| | Typ | Anschluss | | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|---------------------------|-----------|------------|----------|-------------|
| 7.5.2.01 | Mehrstrahl- Flügelrad- | QN 2,5 | 3- 5 m³/h | V-80657 | 80,85 € |
| | | QN 6 | 7- 10 m³/h | V-80651 | 177,30 € |

7.5.3. Wasserzähler-Anschlussverschraubung im Paar

| | Typ | Anschluss | | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|--|-----------|------------|----------|-------------|
| 7.5.3.01 | Anschlussverschraubung (Pressmessing mit Dichtung) | QN 2,5 | R 1 x ¾" | V-80665 | 11,63 € |
| | | QN 6 | R 1¼" x 1" | V-80666 | 32,62 € |

7.5.4. Absperrhahn (ohne Entleerung)

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-----|-------------------------------|----------|-------------|
| 7.5.4.01 | ¾ | In Edelstahl 1.4301, Pn 25 | V-20230 | 10,34 € |
| 7.5.4.02 | 1 | | V-20231 | 16,62 € |
| 7.5.4.03 | 1 ¼ | | V-20232 | 27,02 € |
| 7.5.4.04 | 1 ½ | | V-20233 | 37,81 € |
| 7.5.4.05 | 2 | | V-20234 | 55,17 € |

7.5.5. Absperrhahn (mit Entleerung)

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|-----|-------------------------------|----------|-------------|
| 7.5.5.01 | ¾ | In Edelstahl 1.4301, Pn 25 | V-20247 | 19,99 € |
| 7.5.5.02 | 1 | | V-20248 | 27,50 € |
| 7.5.5.03 | 1 ¼ | | V-20249 | 126,08 € |
| 7.5.5.04 | 1 ½ | | V-20250 | 88,57 € |

Preisliste Pumpen 2024

7.5.6. Messing-Muffenabsperrierschieber

| | Typ ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---------|----------|--------------|
| 7.5.6.01 | 1/2 | V-20150 | 10,55 € |
| 7.5.6.02 | 3/4 | V-20151 | 14,28 € |
| 7.5.6.03 | 1 | V-20152 | 18,59 € |
| 7.5.6.04 | 1 1/4 | V-20153 | 29,65 € |
| 7.5.6.05 | 1 1/2 | V-20154 | 36,26 € |
| 7.5.6.06 | 2 | V-20155 | 52,75 € |
| 7.5.6.07 | 2 1/2 | V-20156 | 88,57 € |
| 7.5.6.08 | 3 | V-20157 | 115,63 € |
| 7.5.6.09 | 4 | V-201570 | 213,41 € |

7.5.7. Schlauchverbinder

| | Typ ["] | Art.-Nr. | Preis/ Stück |
|----------|---------|----------|--------------|
| 7.5.7.01 | 3/4 | V-30021 | 2,40 € |
| 7.5.7.02 | 1 | V-30022 | 4,55 € |

7.5.8. Schlauchschellen

| | Typ | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|--------|--------------|----------|-------------|
| 7.5.8.01 | 16- 25 | verzinkt | V-30034 | 0,58 € |
| 7.5.8.02 | 20- 32 | | V-30035 | 0,47 € |
| 7.5.8.03 | 35- 40 | | V-30036 | 0,52 € |
| 7.5.8.04 | 28- 35 | | V-30037 | 0,52 € |
| 7.5.8.05 | 32- 50 | | V-30038 | 0,56 € |
| 7.5.8.06 | 50- 70 | | V-30039 | 0,83 € |
| 7.5.8.07 | 70- 90 | | V-30040 | 0,80 € |

Preisliste Pumpen 2024

7.5.9. Messing Schlachtülle

| | Typ ["] | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|----------|---------|---------------|----------|-------------|
| 7.5.9.01 | 1/2 | Mit Sechskant | V-30025 | 4,26 € |
| 7.5.9.02 | 3/4 | | V-30026 | 4,26 € |
| 7.5.9.03 | 1 | | V-30027 | 8,55 € |
| 7.5.9.04 | 1 1/4 | | V-30028 | 8,55 € |
| 7.5.9.05 | 1 1/2 | | V-30029 | 14,31 € |

7.5.10. Messing- Schlauchverschraubung

| | Typ ["] | Beschreibung | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|-----------|------------------|----------|-------------|
| 7.5.10.01 | 1/2 x 3/4 | Mit Innengewinde | V-30016 | 3,75 € |
| 7.5.10.02 | 3/4 x 1 | | V-30017 | 3,75 € |
| 7.5.10.03 | 1 x 1 | | V-30018 | 7,53 € |
| 7.5.10.04 | 1 x 1 1/4 | | V-30019 | 7,53 € |

7.5.11. VIEGA-Armaturen (Winkelkupplung)

| | Typ | Anschluss [mm] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|---|----------------|----------|-------------|
| 7.5.11.01 | maxi-plex- Winkelkupplung aus Rotguss, Modell 9027 | 50 | V-277789 | 224,89 € |

Preisliste Pumpen 2024

7.5.12. VIEGA-Armaturen (Winkelverschraubung AG)

| | Typ | Anschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|---|---------------|----------|-------------|
| 7.5.12.01 | Winkelverschraubung aus Rotguss mit AG, Modell 9021 | 25 x ¾ | V-275112 | 44,30 € |
| | | 40 x 1 ¼ | V-274535 | 76,57 € |

7.5.13. VIEGA-Armaturen (Kupplung)

| | Typ | Anschluss [mm] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|-----------------------------------|----------------|----------|-------------|
| 7.5.13.01 | Kupplung aus Rotguss, Modell 2041 | 32 | V-275310 | 57,43 € |
| | | 40 | V-274832 | 81,07 € |
| | | 63 | V-275815 | 189,84 € |

7.5.14. VIEGA-Armaturen (Verschraubung IG)

| | Typ | Anschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|---|---------------|----------|-------------|
| 7.5.14.01 | Verschraubung aus Rotguss mit IG, Modell 9031 | 20 x ½ | V-275402 | 18,69 € |
| | | 32 x 1 | V-275389 | 35,55 € |
| | | 40 x 1 ¼ | V-275372 | 50,64 € |
| | | 50 x 1 ½ | V-277819 | 78,92 € |

Preisliste Pumpen 2024

7.5.15. VIEGA-Armaturen (Verschraubung AG)

| | Typ | Anschluss ["] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|---|---------------|----------|-------------|
| 7.5.15.01 | Verschraubung aus Rotguss mit AG, Modell 9011 | 20 x ½ | V-274146 | 18,69 € |
| | | 25 x ¾ | V-274153 | 24,40 € |
| | | 32 x 1 | V-274160 | 35,55 € |
| | | 40 x 1 | V-277017 | 49,97 € |
| | | 40 x 1 ¼ | V-274177 | 50,64 € |
| | | 50 x 1 ¼ | V-277604 | 75,64 € |
| | | 50 x 1 ½ | V-274184 | 78,92 € |
| | | 63 x 2 | V-274191 | 110,07 € |

7.5.16. VIEGA-Armaturen (Stützrohr)

| | Typ | Anschluss [mm] | Art.-Nr. | Preis/Stück |
|-----------|---|----------------|----------|-------------|
| 7.5.16.01 | Stützrohr zu maxiplex-Klemmverbinder, Modell 9005 | 32 x 2,9 | V-275518 | 2,39 € |
| | | 40 x 3,7 | V-275525 | 2,82 € |
| | | 50 x 4,6 | V-275549 | 3,05 € |
| | | 63 x 5,8 | V-275532 | 4,77 € |

Preisliste Pumpen 2024



GWE
GERMAN WATER
and ENERGY GROUP



**Wir bewegen
WASSer!**

GWE GmbH | Moorbeerenweg 1 | 31228 Peine | Tel.: +49 (0) 5171 294-0 | E-Mail: pumpen@gwe-gruppe.de

Stand 01/2024 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten - alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer | Preise gelten ab Werk, Abbildungen sind Beispielbilder