



WellCo® Brunnenhaube

Obertägiger Brunnen-
abschluss im effizienten
Schnellbausystem

Einbaufertiges System: Integrierter
Brunnenkopf mit Druckrohrstrecke

Vorteile im Überblick

- ✓ Kurze Installationszeit durch
Betongrundplatte mit vormontier-
tem Brunnenkopf und Druckrohr-
strecke
- ✓ Schutz gegen unbefugten Zugriff
- ✓ Frostschutz durch Wärmeisolierung
und Radiatorheizung
- ✓ Integrierte LED-Beleuchtung
- ✓ CE-Kennzeichnung mit Konformi-
tätserklärung



GWE WellCo® Brunnenhaube Das vormontierte obertägige Brunnenabschlussbauwerk

Durch ihre vorgefertigte Bauweise ist die GWE WellCo® Brunnenhaube schnell und effizient in kürzester Bauzeit zu installieren. Verringerte Kosten bei der Montage schaffen eine interessante Alternative zu großen Abschlussbauwerken. Die Brunnenhaube bietet einen sicheren und zuverlässigen Schutz für Brunnen und Wasserfassungsanlagen in Betrieben, Sportanlagen sowie Anlagen zur landwirtschaftlichen Beregnung. Das leichte Öffnen und Schließen der Brunnenhaube erfordert für Kontrollen nur eine Person. Durch die integrierte Heizung ist der Betrieb selbst bei Dauerfrost gesichert.



Ausstattung

- Brunnenkopfgrößen DN 200 bis DN 600
- Innenmaße: L x B x H (mm): 2.000 x 900 x 960
- Gasdruckdämpfer als Aufstellhilfe
- Verriegelung durch Hakenschloss
- Öffnungswinkel ca. 75°/komplett 90°
- Verschiebbare Lüftungsöffnungen
- Schaltkästen ausgelegt bis 30 kW
- LED-Innenbeleuchtung 50 W, IP66
- Steckdose 230 V
- Radiatorheizung 500 W
- Öffnungssensor („Haube offen“)
- Vormontierte Druckrohrstrecke DN 40 bis DN 150 bestehend aus:
 - Rückschlagklappe
 - Q-Stück (Rohrbogen)
 - MID/Wasserzähler
 - Absperrarmatur (Schieber/Klappe)
 - FF-Stück
 - Anschluss für Manometer und Probeentnahmehahn
 - Feuerlösch-/Spülanschluss

Weitere Ausstattung auf Anfrage.

Gerne beraten wir Sie bei Ihren individuellen Projektanforderungen.

GWE GmbH

Moorbeerenweg 1
 31228 Peine

Tel.: +49 (0) 5171 294-0
 brunnenbau@gwe-gruppe.de

www.gwe-gruppe.de

