



GWE Brunnenhaube

**Obertägiger
Brunnenabschluss
mit vormontiertem
Brunnenkopf und
Druckrohrstrecke**

Vorteile

- ✓ CE-Kennzeichen mit Konformitätserklärung
- ✓ Kurze Installationszeit durch vormontierten Brunnenkopf und Druckrohrstrecke
- ✓ Hoher Schutz gegen unbefugtes Öffnen (Sicherheitsschloss und zusätzliches Vorhängeschloss)
- ✓ Integrierter Schaltschrank der Schutzart IP65 (staub- und wasserdicht)
- ✓ UV-beständige Gehäuseoberfläche aus Polyester-Glas-Laminat (Gelcoat)
- ✓ Doppelwandiges wärmeisoliertes Gehäuse in Sandwichbauweise
- ✓ Thermostatgesteuerte Radiatorheizung für vollständigen Frostschutz
- ✓ LED-Beleuchtung



GWE Brunnenhaube – das vormontierte obertägige Brunnenabschlussbauwerk

Die GWE Brunnenhaube bietet einen sicheren und zuverlässigen Schutz für Brunnen und Wasserfassungsanlagen in Betrieben, Sportanlagen und Parks, sowie Anlagen zur landwirtschaftlichen Beregnung. Mit der GWE Brunnenhaube sind der Brunnen und die installierten Wasserarmaturen vor unbefugtem Zugriff und

vor Eindringen von Oberflächenwasser geschützt. Das leichte Öffnen und Schließen der GWE Brunnenhaube erfordert für turnusmäßige Kontrollen und kleinere Reparaturen nur eine Person. Durch das doppelwandige Gehäuse und die integrierte Heizung ist der Betrieb selbst bei Dauerfrost gewährleistet.

Grundausrüstung

- Brunnenkopf mit Steigleitungsanschluss DN 50 bis DN 150
- Vormontierte Druckrohrstrecke bestehend aus:
 - Rückschlagventil
 - Rohrbogen (Q-Stück)
 - Wasserzähler
 - Drosselklappe
 - Manometer mit Ventil
 - Thermostatgesteuerte 250 W Heizung

Optionales Zubehör:

- Induktiver Durchflusszähler
- Probenahme Ventil
- Feuerlöschanschluss 2“ (C-Kupplung)
- Kundenlogo
- Sonderfarben



Zusätzliche Ausstattungen und weiteres Zubehör nach vorheriger Rücksprache möglich.

