

## Über- und Unterflurhydranten und Zubehör

### Unterflurhydrant nach DIN EN 14339 mit DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat Form AD (Doppelabsperung)

DN 80

Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2 PN 16 DG Typ 21



Mit Sicherheitsverriegelung der Innengarnitur  
Absperrkegel mit verschleißarmer PUR-Ummantelung, kardanische Befestigung  
Innengarnitur austauschbar  
Integrierte Flanschdichtung im Einlaufflansch  
Klaue mit offen bleibendem oder selbst schließendem Deckel aus EN-JS 1050  
Selbsttätige, druckwassersichere Entleerung, senkrechte Trockenstrecke der  
Entwässerung mind. 50 mm  
Doppelabsperkungel, Stahl – EPDM Ummantelt, KTW / W270  
Sämtliche Gewindelöcher als Sacklöcher ausgeführt  
Wartungsfreie Spindelabdichtung  
Mantelrohr, Flanschlager und Klaue aus EN-JS 1050  
Spindel und Druckrohr aus nichtrostendem Stahl mit mind. 13% Cr  
Spindelmutter aus Sondermessing, geschmiedet  
Verbindungsschrauben aus A2  
Dichtungen aus EPDM, KTW / W270

Sichtbare Markierung für Rohrdeckung

Korrosionsschutz der Gehäuseteile:  
Nahtlose Emaillierung nach DIN 51178, Blau,  
entsprechend den DEV-Richtlinien für Bodenklasse III, DIN 3475

Betriebsmedium: Trinkwasser

Alle Werkstoffe entsprechen den Anforderung nach KTW und DVGW Regelwerk W270

Rohrdeckung 0,75 m; 1,00 m; 1,25 m; 1,50 m