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

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
Doppelabsperrkungel, 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