

FREISTROM UNTERFLURHYDRANT

KONSTRUKTION UND VORTEILE

- Unterflurhydrant für Trinkwasser für eine schnelle Anwendung im Brandfall und eine temporäre Verbindung der Rohrleitungen
- Geeignet auch für Reinigung von Rohrleitungen als Spülhydrant
- Beständig an mechanische Partikel in Medium
- Ermöglicht Wartungsarbeiten und verschiedene Arten von Sondierung z.B. mit Kameras, Mikrophon, etc.
- Guillotine Typ Schlieβplatte
- Gute hydraulische Eigenschaften
- Vollkommen gerader Durchfluss Durchmesser von 70 mm
- Ohne Instandhaltung
- Ausführung für alle Rohr-Baulängen von 0,75 bis 2,0 m
- Schließrichtung im Uhrzeigersinn; 10 Umdrehungen, davon 3 leere
- Beständig gegen Desinfektion
- Alle nicht beschichtete Werkstoffe aus rostfreiem Material
- Geringes Gewicht, daher gute Einbauhandhabung
- Bewegungsanschläge verhindern Beschädigungen bei eventueller übermäßiger Krafteinwirkung beim Öffnen/Schließen
- Epoxy Pulver Beschichtung in RAL 5005

STANDARDS

- Hydranten hergestellt und geprüft gemäß
 EN 14339, EN 1074-6
- Gemäß EU Bauproduktenverordnung 305/2011/EU (CPR)
- Sphäroguss gemäß EN 1563-3
- Flanschen gemäß EN 1092-2 PN 10/16
- Bedienungsansätze gemäß DIN 3221
- Festigkeit und Dichtheit Endprüfung gemäß
 EN 12266
- Korrosionsschutz gemäß DIN 30677-2 in EN 14901
- Dichtungselemente für Trinkwasser gemäß EN 681
- Entspricht mikrobiologischen Kriterien gemäß
 EN 16421 (W270)

ZULASSUNGEN

- UBA, W270, ACS WRAS, Belgaqua für EPDM
 Dichtungselemente und Epoxid Beschichtung
- GSK RAL GZ-662/2 für Korrosionsschutz
- CE Zeichen
- DVGW Zertifikat f
 ür deutschen Markt

ART. TBB DN 80 FIX

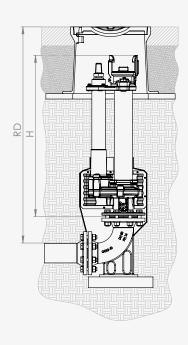


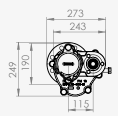


MÖGLICHES ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

- Bedienungsansätze nach anderer Norm
- Andere Einbaulängen
- Hydranten T- Schlüssel
- N und FF Stück
- Reduzierflanschen
- Sickerschalle

PN	16
Max. Betriebsdruck [bar]	16
Max. Betriebstemperatur für neutrale Flüssigkeiten [°C]	60
Gehäusefestigkeit und -dichtheit: Test mit Wasser; Leckrate A [bar]	
Dichtheit des Sperrelementes: Test mit Wasser; Leckrate A [bar]	17,6







DATEN

DN 80 Einbaulänge - RD [mm] 750 1000 1250 1500 1750 2000 Dimensionen H [mm] 750 1500 500 1000 1250 1750 Gewicht ca. [kg] 28,5 30,5 32,4 34,3 36,2 38,1 Betätigungsdrehmoment [Nm] 60 мот 105 Betriebslast [Nm] MST 280 Restwasser [ml] 50 Dränierung Ablasszeit [min/m] $\mathbf{Kv} [\mathrm{m}^3/\mathrm{h}]$ 200 180 170 150

MATERIALIEN

	GRUNDAUSFÜHRUNG	SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE (Unterschiede zur Grundausführung)
Gehäuse	EN GJS-400-15	
Rohr	W. Nr. 1.4404	Beschichtet in RAL 5005
Ausflussdeckel	EPDM	HDPE/1.4301
Spindel/Welle	W. Nr. 1.4021	
Spindel-Schutzrohr	PE	
Bedienungsvierkant	EN GJS-400-15	
Ausgang	EN GJS-400-15	
Schliessplatte	W. Nr. 1.4404	
Schraubmaterial	A2	A4
Dichtungen	EPDM	
Epoxy Pulver Beschichtung	RAL 5005, min. 250 µm	