

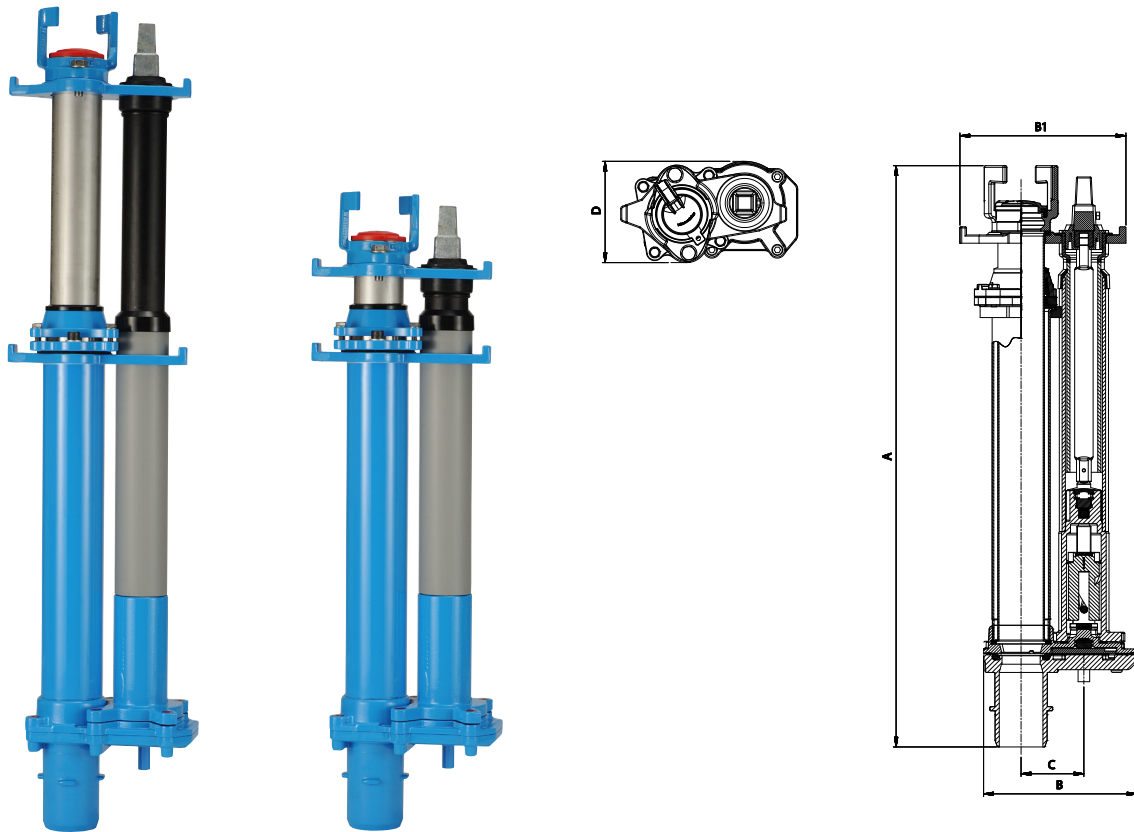
Unterflurhydrant höhenverstellbar



Technik, die begeistert



Unterflurhydrant höhenverstellbar



Best.-Nr.	Ausführung	DN	RD m	Verstellbereich	A mm	B mm	B1 mm	C mm	D mm
4940801251	Spitzende	80	1,25	0,30	1065	280	320	115	190
4940801501	Spitzende	80	1,50	0,55	1315	280	320	115	190
4940811251	Flansch	80	1,25	0,30	990	280	320	115	190
4940811501	Flansch	80	1,50	0,55	1240	280	320	115	190

Material:

- Gussteile: GJS-400 (GGG-40)
- Mediumrohr: Nichtrostender Stahl nach DIN EN 10088-1
- Schutzrohr: PP
- Dichtungen: EPDM lebensmitteleuglich nach KTW / W 270
- Spindel und Steckscheibenantrieb: Nichtrostender Stahl nach DIN EN 10088-1
- Steckscheibe: Nichtrostender Stahl nach DIN EN 10088-1 kaltgewalzt - Zugfestigkeit > 1600 N / mm²
- Sicker-element: PP (siehe Best.-Nr. 490Z)
- Beständig gegen im Trinkwasserbereich zugelassene Desinfektionsmittel

Technische Daten:

- Max. Betriebsdruck 16 bar
- Min. Querschnitt: 70 mm
- Mindestdurchfluß: 153 m³ / h bei 1 bar Differenzdruck (EN 14339 verlangt 60 m³ / h bei DN 80)
- Schließvorgang: rechtsdrehend, 15 Umdrehungen
- Korrosionsschutz: EWS - Beschichtung nach GSK und Verwendung nichtrostender Werkstoffe
- Spindelvierkant nach VP 325
- Einlaufflansche nach DIN 2501, EN 1092-2
- Abgänge: Klauenkupplung nach VP 325
- Entleerung nach EN 1074-6
- Festigkeit gegen Betätigungs-kräfte: MOT-Wert: 105 Nm, mST-Wert: 210 Nm nach EN 1074-6
- CE-Kennzeichnung nach EN 14339

Alle Abbildungen, technische Daten, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Wir liefern aufgrund unserer Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen!