

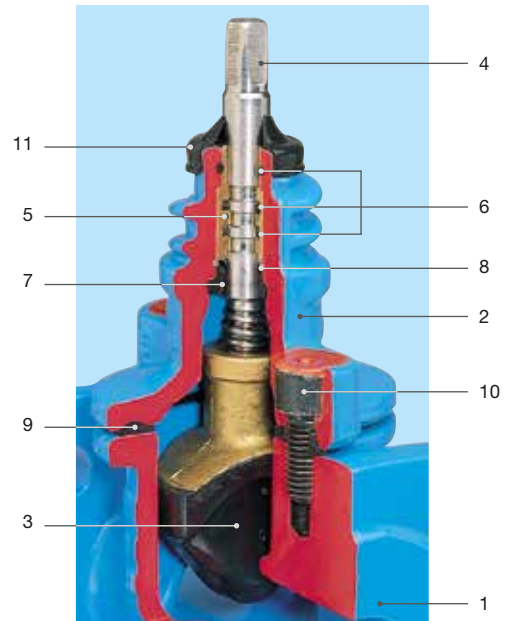
Hausanschluss-Schieber

Übersicht

Konstruktionsmerkmale

Schieber aus Sphäroguss

- weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang
- Flansch-Schieber
- Schieber mit ISO-Rohrmuffe
- Schieber mit Gewinde
- Einschweißschieber
- Eckventil
- Eckventil mit Entleerung
- 2 O-Ringe allseitig in rostbeständigem Werkstoff gelagert
- Spindellagerung aus Messing
- Schraubanschluss für Einbaugarnitur
- 100% erdeinbautauglich
- Bei Hausanschluss-Armaturen aus Sphäroguss mit Außengewinde müssen nach der Montage, die freiliegenden Gewindegänge, nach den Regeln des Handwerks, korrosionsgeschützt werden



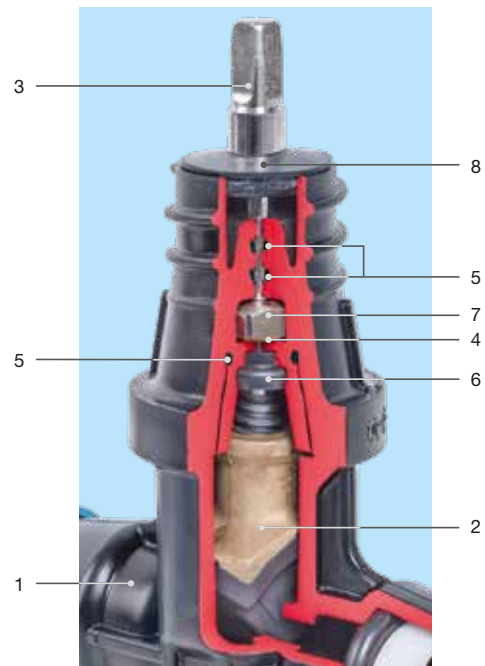
Werkstoff | Technische Merkmale

- 1,2 Gehäuse (1), Oberteil (2) aus Sphäroguss, innen und außen epoxy-pulverbeschichtet (siehe Seite 4)
- 3 Keil aus Messing, mit aufvulkanisiertem Elastomer
- 4 NIRO-Stahlspindel mit gerolltem Gewinde und glattgewalzter Dichtgleitfläche
- 5 Spindellagerung (O-Ringträger) aus Messing
- 6 O-Ringe aus Elastomer
- 7 Rückdichtung aus Elastomer
- 8 Sicherungsring aus NIRO
- 9 Oberteildichtung aus Elastomer
- 10 Innensechskantschrauben versenkt und durch Vergussmasse und Oberteildichtung absolut korrosionsgeschützt
- 11 Abstreifring aus Elastomer

Konstruktionsmerkmale

Schieber aus POM

- weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang
- Schieber mit ISO-Rohrmuffe
- Schieber mit Hawle-FIT-Muffe
- Schieber mit Gewinde
- Einschweißschieber
- Eckventil
- Oberteil mit Gehäuse durch Rotationsschweißung homogen verbunden
- 2 O-Ringe zur Spindelabdichtung
- Spindellagerung aus Messing
- Überlastungsschutz
- Schraubanschluss für Einbaugarnitur
- 100% erdeinbautauglich



Werkstoff | Technische Merkmale

- 1 Gehäuse aus POM
- 2 Keil aus Messing, mit aufvulkanisiertem Elastomer
- 3 NIRO-Stahlspindel mit gerolltem Gewinde und glattgewalzter Dichtgleitfläche
- 4 Spindellagerung aus Messing
- 5 O-Ringe aus Elastomer
- 6 Rückdichtung aus Elastomer
- 7 Überlastungsschutz aus NIRO
- 8 Abstreifring aus Elastomer

Hausanschluss-Schieber aus POM, beidseitig mit Außengewinde



Konstruktionsmerkmale

- Weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang
- Alle Teile aus korrosionsfreien Materialien
- Betätigungsmoment: max. zulässig 80 Nm
- Dichtsystem: Die Gummiprofile des Keiles setzen beim Schließen ohne Reibung im Gehäuse auf; Keine Radierung und dadurch kein Verschleiß des Dichtkörpers

Standardausführung: ohne Handrad und Einbaugarnitur

Sonderausführungen: auf Anfrage

Nr. 2650



Produktergänzungen

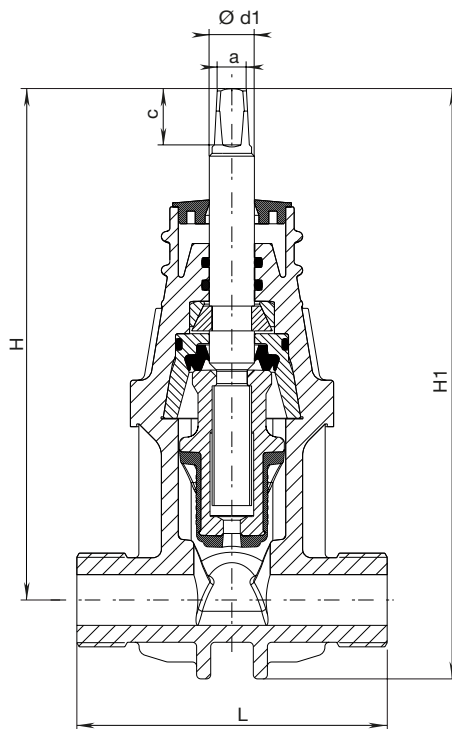
Passendes Zubehör: siehe Seite J 1/2

- Handrad: Nr. 7800
 Einbaugarnituren: starr Nr. 9101
 teleskopisch Nr. 9601
 Straßenkappen: starr Nr. 1550, 1650
 teleskopisch Nr. 1850, 1851K
 Spindelverlängerung: Nr. 7820
 Vierkantschoner: Nr. 2156, Nr. 2157, Nr. 2158
 Anbohrgerät: Nr. 5800
 Fitting: Nr. 6220

Best.-Nr.	Ausführung	MOP (PN)	Nennweite/DN 1" - 1"
2650	beidseitig mit Außengewinde konisch nach EN 10226-1	16	

max. Anzugsmoment beim Aufdichten
nach den Regeln des Handwerks

1"
40 Nm



DN	Schieber			Spindel			Gewicht
	L	H	H1	a	c	Ø d1	
1" - 1"	110	182	201	10,3	27	16	0,80