

Hausanschluss-Schieber

mit beidseitigem Innengewinde

Konstruktionsmerkmale

- Weichdichtender Schieber mit glattem und freiem Durchgang mit beidseitigem Innengewinde
- Für die Rohrmontage sollen die Gehäuse-Schlüsselflächen nicht mit Rohrzangen beschädigt werden
- Das Gehäuse hat beidseitige Innengewinde für den Anschluss von Stahlrohren mit konischen Außengewinden
- Alle trinkwasserberührten Oberflächen entsprechen den Hygieneforderungen nach ÖNORM B 5014/Teil 1 (KTW-Richtlinien) Der Schieberrundkegel wird entwässert
Es gibt keinen Schiebersack, die Innenflächen erlauben keine Ablagerungen

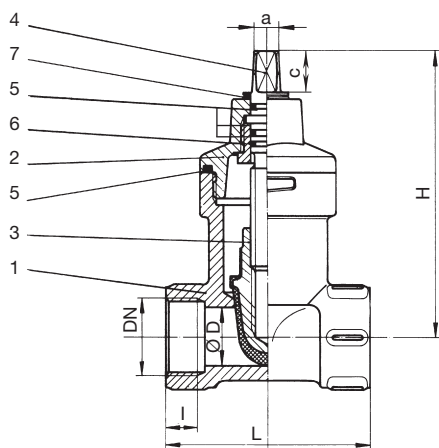
Werkstoff | Technische Merkmale

- 1/2 Gehäuse (1), Oberteil (2)
DN 20 – DN 25 aus Pressmessing
- 3 Schieberrundkegel aus Messing, mit aufvulkanisiertem Elastomer
- 4 NIRO-Stahlspindel mit gerolltem Gewinde in Messing-Büchse geführt und mit O-Ringen dreifach gedichtet
- 5 O-Ringe aus Elastomer
- 6 Büchse aus Messing
- 7 Abstreifring aus Elastomer

Produktergänzungen

Passendes Zubehör:

Einbaugarnituren: Starr Nr. KR380
 Teleskopisch Nr. KR385



DN	Schieber			Spindel		Gewicht
	L	H	I	a	c	
3/4"	90	125	12	10,3	20	1,65
1"	90	125	14			1,55

Nr. KR351



Best.-Nr.	Ausführung	MOP (PN)	Nennweite/DN	
			3/4"	1"
KR351	beidseitig mit Innengewinde	16		

Spindelumdrehungen Hausanschluss-Schieber

Kegelhub

- Spindelumdrehungen für Schließdrehmomente von Krammer Hausanschluss-Schiebern.
- Oberer Anschlag – unterer Anschlag

Krammer Hausanschluss-Schieber Nr. KR351 - KR355	DN	
	20	25
Spindeldrehungen	9	9