

Absperrschieber

Typ 09420



Flanschen-Schieber, PN16, DIN EN 12288

Gehäuse aus Bronze, eingeschraubtes Oberteil aus Messing
mit wartungsfreier Stopfbuchspackung (O-Ring) und nichtsteigender Spindel
Flanschanschluss nach DIN EN 1092-3 PN16

Artikel-Nr. 09420.X.100200

· Ausführung -50°C mit Öffnungsanzeiger

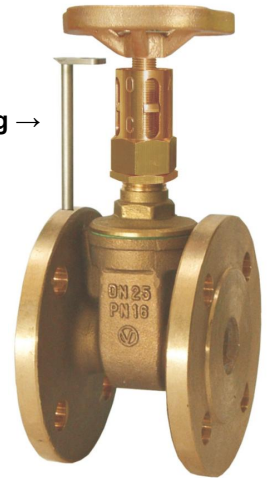
Artikel-Nr. 09420.X.110200

· Ausführung -50°C mit Öffnungsanzeiger und Abschließvorrichtung ohne Schloss

Artikel-Nr. 09420.X.120200

· Ausführung -50°C mit Öffnungsanzeiger und Abschließvorrichtung mit Schloss

optional:
Abschließvorrichtung →

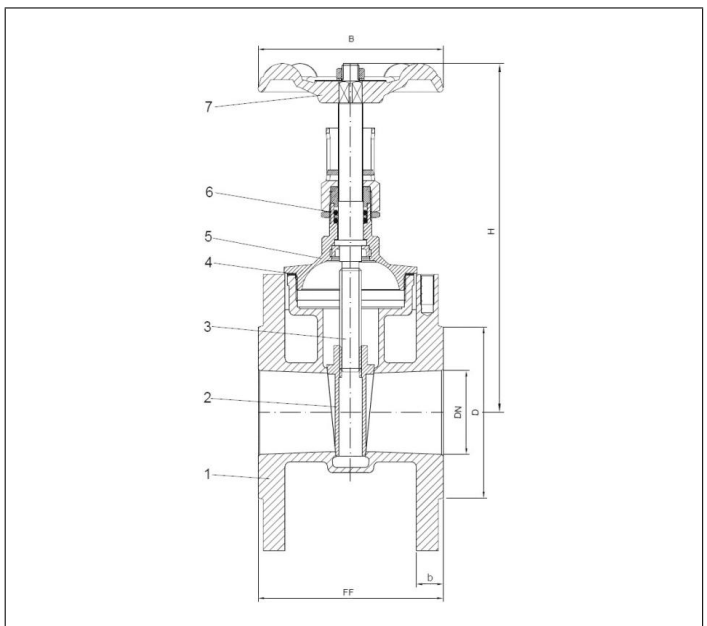


Verwendungsbereich:

Geeignet für Transformatorenöl.

Zulässige Betriebstemperaturen: -50°C (223K) bis +120°C (393K) und maximal 6,0 bar.

Werkstoffe	DIN EN	ASTM
1 Gehäuse	CC491K	B 62 UNS C83600
2 Keil	CC491K	B 62 UNS C83600
3 Spindel	CW614N	B 455 UNS C38500
4 Dichtung	Klingersil C-4400	
5 Oberteil	CW614N	B 455 UNS C38500
6 O-Ring	Fluor - Silikon	
7 Handrad	CC491K	B 62 UNS C83600



Wichtig: Bei Bestellungen und Anfragen bitten wir um Angaben über Durchflussmedium, Betriebsdruck und Betriebstemperatur.

Standardkennzeichnung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (PED).



Typ 09420	Technische Daten							
Nenngröße	DN	25	32	40	50	65	80	100
Größenschlüssel	.X.	0250	0320	0400	0500	0650	0800	1000
Baulänge	FF	80	90	100	110	130	150	165
Höhe	H	145	160	175	220	260	280	320
Flanschdurchmesser	D	115	140	150	165	185	200	220
Blattdicke	b	12	14	14	16	16	18	20
Handrad-Ø	B	80	100	100	125	140	150	150
Vierkant	S ₂	8	9	9	11	12	14	14
Gewicht	ca. kg	2,6	4,0	4,9	6,8	8,0	12,2	19,0

Abmessungen in mm.

