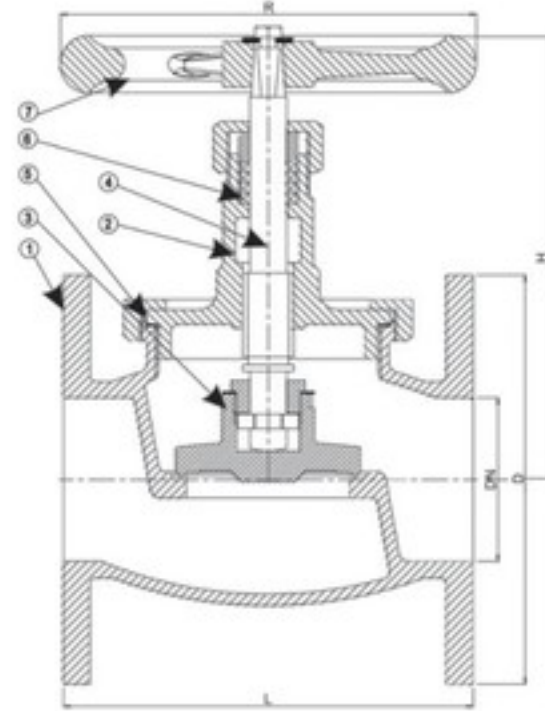


Seteventil, fig. 52.559.ST

Globe valve, fig. 52.559.St

Valvula cu trecere directa, cu ventil, cu prindere pe flanse , fig. 52.559.ST



Dimensjoner
DN 15 - DN 100

Trykkklasse
PN 16

Funksjon og konstruksjon
Rettløps seteventil med plan tetning
Gjenget overdel med låsemutter
Kan også levere parabolisk kjegle for regulering

Anvendelsesområde
Ferskvann, sjøvann og lavtrykkdamp, olje

Materialbeskrivelse

1. Hus	Bronze CC491K (RG5)
2. Overdel	Bronze CC491K (RG5)
3. Kjegle	Bronze CC491K (RG5)
4. Spindel	Messing CW710R
5. Overdel pakning	PTFE
6. Bokspakning	Grafitt
7. Ratt	Støpejern GG25

Anslutningsform
Flenser boret iht DIN standard PN16



Dimensions
DN 15 - DN 100

Pressure rating
PN 16

Features
Globe valve, straight pattern with flat tightness
Threaded and secured bonnet
Parabolic disc to be delivered on request

Range of applications
Fresh water, sea water and low pressure steam, oil

Materials

1. Body	Bronze CC491K (RG5)
2. Bonnet	Bronze CC491K (RG5)
3. Disc	Bronze CC491K (RG5)
4. Stem	Brass CW710R
5. Bonnet gasket	PTFE
6. Gland packing	Graphite
7. Hand wheel	Cast iron GG25

Socket
Flanges acc. to DIN PN16

HS Code 8481.8094

HS Code Int. 8481.80

MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.

DN	D	L	H	R	Arb. trykk i bar/MAWP	KG	NRF nr. Part No.
					120°C		
15	95	70	102	63	16	1,5	5708237
20	105	80	117	80	16	2,3	5708238
25	115	90	124	80	16	3,0	5708239
32	140	105	130	90	16	5,0	5708241
40	150	120	147	100	16	6,5	5708242
50	165	140	172	125	16	8,0	5708243
65	185	180	230	160	16	13	5708244
80	200	200	250	200	16	17	5708245
100	220	230	250	200	16	21	5708246