

Stengbar tilbakeslagsventil, fig. 10A.159.SD

Screw down non-return valve, fig. 10A.159.SD

Valvula de colt, cu ventil cu retinere, fig. 10A.159.SD

Dimensjoner

DN 15 - DN 125

Trykkklasse

PN 16

Funksjon og konstruksjon

Vinkelløps stengbar tilbakeslagsventil med plantetning.
Mulighet for ettertrekking av pakkboks
Boltet overdel

Anvendelsesområde

Kaldt og varmt vann, olje og damp

Materialbeskrivelse

1. Hus	Støpejern (GG25)
2. Overdel	Støpejern (GG25)
3. Seter	Bronze CC491K (RG5)
4. Kjegle (≤ 65)	Rustfritt AISI 420
4. Kjegle (≥ 80)	Seigjern (GG 40.3)
5. Spindel	CW710R
6. Pinneskruer, mutter	Stål
7. Overdel pakning	Grafitt
8. Bokspakning	Grafitt
9. Ratt	Støpejern (GG 25)

Anslutningsform

Flenser boret iht. DIN standard PN 16/10
Byggelengde iht. ISO 5752, serie 8.

NB:

DN 200 – DN 600 flenset iht. PN 10
DN 150 – DN 600 på forespørsel

Kan også leveres iht. ANSI eller JIS standard

Dimensions

DN 15 - DN 125

Pressure rating

PN 16

Features

Screw down non return valve, angle pattern with flat tightness. Possible to adjust gland packing. Bolted bonnet

Range of applications

Cold and hot water, oil and steam

Materials

1. Body	Cast Iron (GG25)
2. Bonnet	Cast Iron (GG25)
3. Seats	Bronze CC491K (RG5)
4. Disc (≤ 65)	Bronze CC491K (RG5)
4. Disc (≥ 80)	Ductile iron (GGG 40.3)
5. Stem	CW710R
6. Stud bolts, nuts	Steel
7. Bonnet gasket	Graphite
8. Gland packing	Graphite
9. Hand wheel	Cast iron (GG 25)

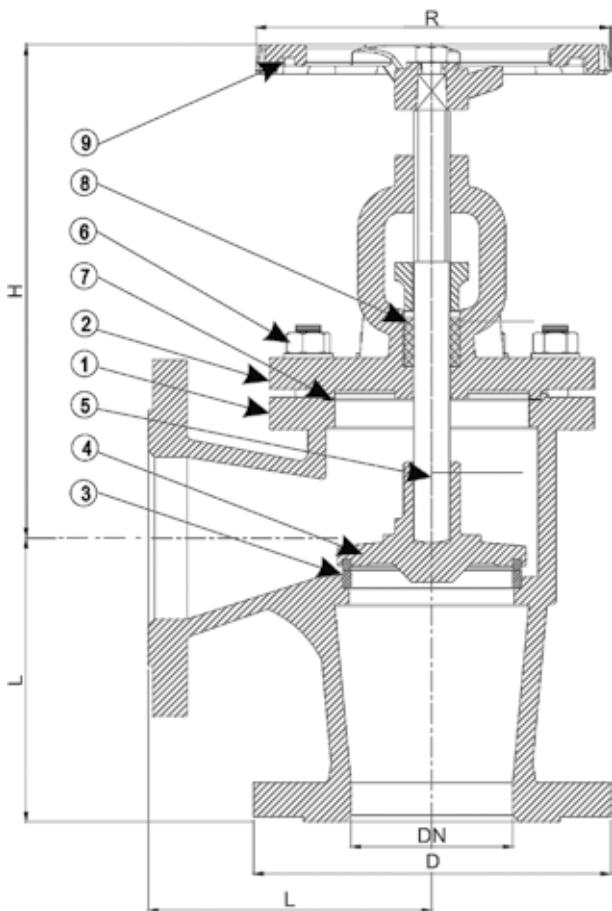
Socket

Flanges acc. to DIN standard, PN16/10
Face to face dimensions acc. to ISO 5752, series 8.

Note:

DN 200 – DN 600 flanges acc. to PN 10
DN 150 – DN 600 available on request

Also available acc. to ANSI and JIS standards



DN15-DN80



DN100-DN600

HS Code 8481.3010

HS Code Int. 8481.30

MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.

DN	D	L	H	R	Arb. trykk i bar/MAWP		KG	NRF nr. Part No.
					120°C	180°C		
15	95	90	160	120	16	10	3.8	5708029
20	105	95	155	120	16	10	4	5708031
25	115	100	165	140	16	10	5	5708032
32	140	105	170	140	16	10	7	5708033
40	150	115	210	160	16	10	10	5708034
50	165	125	210	160	16	10	12	5708035
65	185	145	225	180	16	10	17	5708036
80	200	155	260	200	16	10	23	5708037
100	220	175	305	225	16	10	33	5708038
125	250	200	310	250	16	10	50	5708039