

Stengbar tilbakeslagsventil, fig. 10.247.SD.PN40

Screw down non-return valve, fig. 10.247.SD.PN40

Valvula cu trecere directa, cu ventil cu retinere, fig. 10.247.SD.PN40

Dimensjoner

DN 15 - DN 150

Trykkklasse

PN 40

Funksjon og konstruksjon

Rettløps stengbar tilbakeslagsventil med plan tetning.
Muligheten for ettertrekking av pakkboks
Boltet overdel

Anvendelsesområde

Damp, kaldt og varmt vann, olje, gass, aggressive medier, for høyere temperaturer og trykk

Materialbeskrivelse

1. Hus	Støpestål (GS-C25)
2. Overdel	Støpestål (GS-C25)
3. Sete	AISI 304
4. Kjegle (≤65)	AISI 420
4. Kjegle (≥80)	Støpestål (GS-C25) (kan leveres med reguleringskjegle)
5. Spindel	AISI 420
6. Skruer, mutter	Stål
7. Overdel pakning	Grafitt
8. Bokspakning	Grafitt
9. Ratt	Støpejern (GG- 25)

Anslutningsform

Flenser boret iht. DIN standard PN 40
Byggelengde iht. ISO 5752, serie 1.

Dimensions

DN 15 - DN 150

Pressure rating

PN 40

Features

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

Range of applications

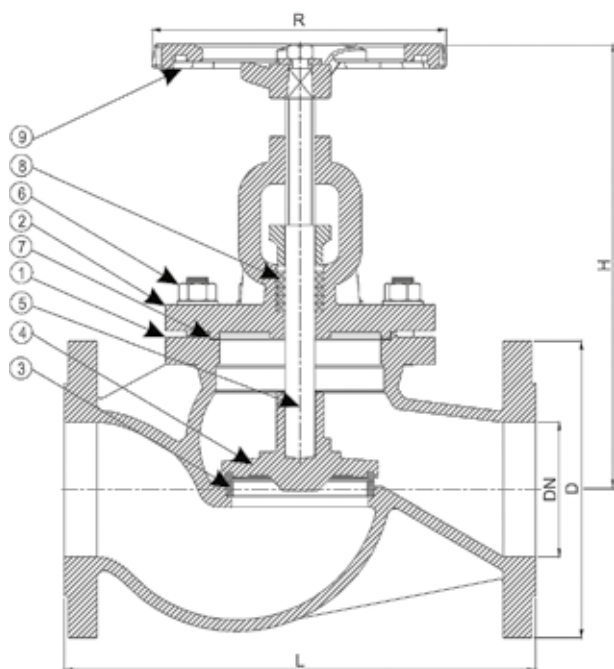
Steam, cold and hot water, oil and gases, aggressive media, for higher temperatures and pressures.

Materials

1. Body	Cast steel(GS-C25)
2. Bonnet	Cast steel (GS-C25)
3. Seats	Stainless steel AISI 304
4. Disc (≤65)	Stainless steel AISI 420
4. Disc (≥80)	Cast steel (GS-C25) (Parabolic disc as an option)
5. Stem	Stainless steel AISI 420
6. Bolts, nuts	Steel
7. Bonnet gasket	Graphite
8. Gland packing	Graphite
9. Hand wheel	Cast Iron(GG 25)

Socket

Flanges acc. to DIN standard, PN40
Face to face dimensions acc. to ISO 5752,series 1.



DN15-DN80



DN100-DN600

HS Code 8481.3092

HS Code Int. 8481.30

MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.

DN	D	L	H	R	Arb. trykk i bar/MAWP 120°C	KG	NRF nr. Part No.
15	95	130	165	120	40	4	5708001
20	105	150	165	120	40	4.5	5708002
25	115	160	175	140	40	5	5708003
32	140	180	180	140	40	7	5708004
40	150	200	220	160	40	11	5708005
50	165	230	230	160	40	13	5708006
65	185	290	245	180	40	19	5708007
80	200	310	295	200	40	25	5708008
100	235	350	330	225	40	37	5708009
125	270	400	365	250	40	61	5708011
150	300	480	420	300	40	84	5708012