

SETEVENTIL, BELGTETTENDE, TYPE FIG. 234C

GLOBEVALVE, WITH BELLOWS, TYPE FIG. 234C

VALVULA CU TRECERE DIRECTA, CU VENTIL SI BURDUF PE TIJA, CU PRINDERE PE FLANSE, TIP FIG. 234C

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ, ТИП FIG. 234C

Dimensjoner

DN 15-DN 150

Trykkklasse

PN 25

Funksjon og konstruksjon

Rettløps belgtettende seteventil med plantetning. Boltet overdel.

Anvendelsesområde

Spesielt beregnet for hete oljer, damp, væsker og gasser.

Materialbeskrivelse

Hus	Seigjern GGG-40.3
Overdel	Seigjern GGG-40.3
Sete	Rustfritt X12 Cr 13 1.4006
Kjegle	Rustfritt X6CrNiMoTi-17-12-2 1.4571 (Kan leveres med reg. kjegle)
Belg	Rustfritt X6CrNiMoTi-17-12-2 1.4571
Spindel	Rustfri X20 Cr13 1.4021
Ratt	Seigjern GGG 40
Bokspakning	Grafitt
Skruer	A2-70
Mutter	Ck 351.1181

Anslutningsform

Flenser boret iht. DIN PN25.

Byggelengder iht. ISO 5752, serie 1.

Dimensions

DN 15-DN 150

Pressure rating

PN 25

Features

Globe valve, straight pattern, bellow sealed with flat tightness. Bolted bonnet.

Range of applications

Steam, oil, liquids and gases.

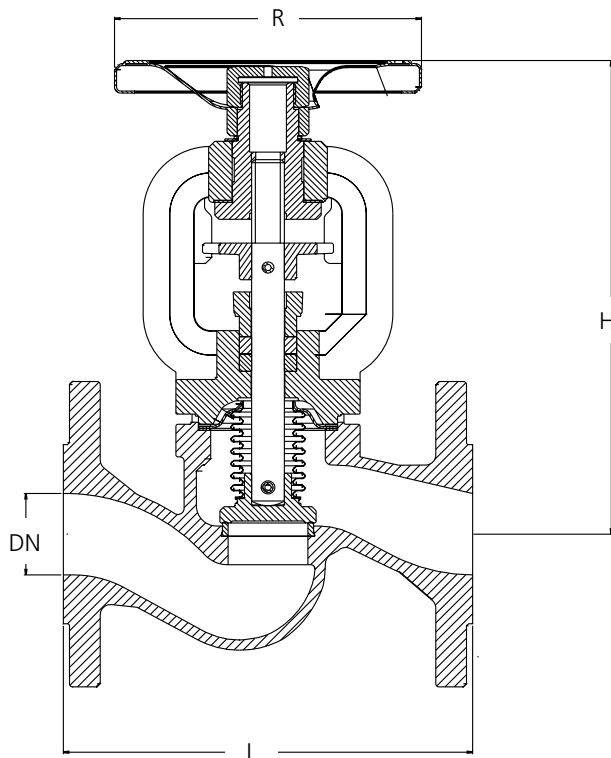
Materials

Body	Nodular cast iron GGG-40.3
Bonnet	Nodular cast iron GGG-40.3
Seat ring	Stainless steel X12 Cr 13 1.4006
Disc	Stainless steel X6CrNiMoTi-17-12-2 1.4571 (Parabolic disc as an option)
Bellows	Stainless steel X6CrNiMoTi-17-12-2 1.4571
Stem	Stainless steel X20Cr13 1.4021
Handwheel	Nodular cast iron GGG 40
Gland packing	Graphite
Bolts	A2-70
Nuts	Ck 351.1181

Socket

Flanges acc. to DIN PN25.

Face to face dimension acc. to ISO 5752, serie 1.



HS Code 8481.8010

HS Code Int. 8481.80

MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER *MEASUREMENTS AND PART NO'S*

DN	L	H	R	KG	NRF nr./ Part No.
15	130	175	125	3,8	5567901
20	150	175	125	4,5	5567902
25	160	185	125	5,3	5567903
32	180	195	125	7,0	5567904
40	200	235	150	9,7	5567905
50	230	235	150	13,3	5567906
65	290	270	175	18,5	5567907
80	310	310	200	24,5	5567908
100	350	370	225	37,5	5567909
125	400	420	250	54,0	5567911
150	480	505	400	78,0	5567912