

Seteventil, fig. 10.159.RG

Globe valve, fig. 10.159.RG

Valvula cu trecere directa, cu ventil, cu prindere pe flanse, fig. 10.159.RG

Dimensjoner

DN 15-DN 150

Trykkklasse

PN 16

Funksjon og konstruksjon

Rettløps seteventil med RG5 reguleringskjegle og mulighet for ettertrekking av pakkboks Boltet overdel.

Anvendelsesområde

Ferskvann, damp og olje

Materialbeskrivelse

1. Hus	Støpejern GG 25
2. Overdel	Støpejern GG 25
3. Sete	Bronse CC491K (RG5)
4. Kjegle	Bronse CC491K (RG5)
5. Spindel	Messing CW710R
6. Pinneskruer, mutter	Stål
7. Overdel pakning	Grafitt
8. Bokspakning	Grafitt
9. Ratt	Støpejern GG 25

Anslutningsform

Flenser boret iht. DIN standard PN 10/16.
Byggelengde iht. ISO 5752, serie 1.

NB:

Fra DN 200 – DN 600 flenset iht. PN 10.
(DN 200 – DN 600 på forespørsel)

Kan også leveres iht. ANSI eller JIS standard

Dimensions

DN 15-DN 150

Pressure rating

PN 16

Features

Globe valve straight pattern with RG5 parabolic disc, with adjustable gland packing Bolted bonnet

Range of applications

Fresh water, steam and oil

Materials

1. Body	Cast iron GG 25
2. Bonnet	Cast iron GG 25
3. Seat	Bronze CC491K (RG5)
4. Disc	Bronze CC491K (RG5)
5. Stem	Brass CW710R
6. Stud bolts, nuts	Steel
7. Bonnet gasket	Graphite
8. Gland packing	Graphite
9. Hand wheel	Cast Iron GG 25

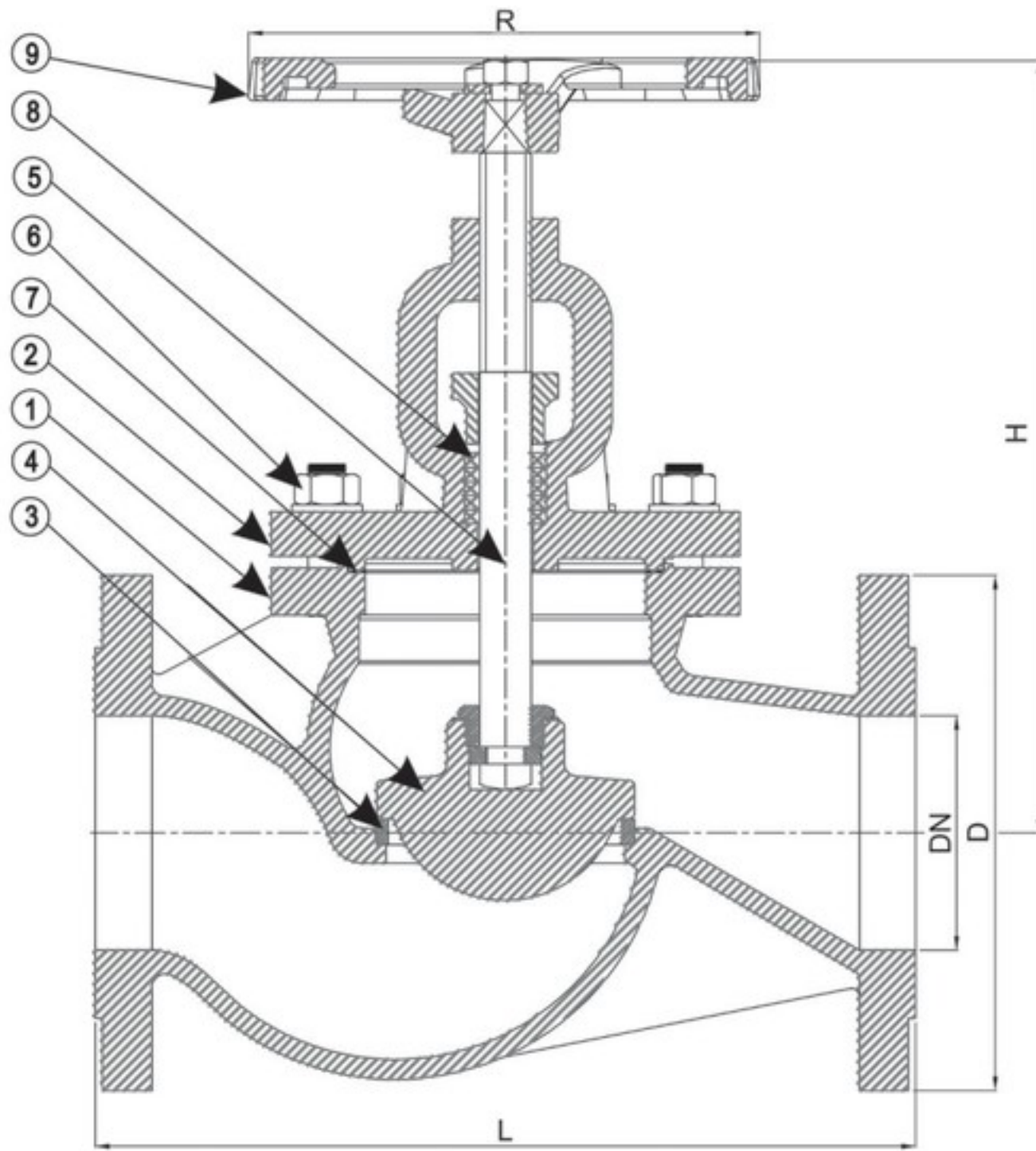
Socket

Flanges acc. to DIN standard, PN10/16
Face to face dimension acc. to ISO 5752, series 1.

Note:

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

Can also be supplied acc. to ANSI and JIS standards



DN15-DN80



DN100-DN600

HS Code 8481.8010
 HS Code Int. 8481.80

MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NOS.

DN	D	L	H	R	Arb. trykk i bar/MAWP		KG	NRF nr. Part No.
					120°C	180°C		
15	95	130	165	120	16	10	3,8	5708313
20	105	150	165	120	16	10	4	5708314
25	115	160	175	140	16	10	5	5708315
32	140	180	180	140	16	10	7	5708316
40	150	200	220	160	16	10	11	5708317
50	165	230	230	160	16	10	13	5708289
65	185	290	245	180	16	10	18	5708291
80	200	310	295	200	16	10	25	5708292
100	220	350	330	225	16	10	35	5708293
125	250	400	365	250	16	10	55	5708294
150	285	480	420	300	16	10	75	5708295