

## Seteventil, fig. 10.247.ST. PN40

## Globe valve, fig. 10.247.ST. PN40

## Valvula cu trecere directa, cu ventil, cu prindere pe flanse fig. 10.247.ST. PN40

### Dimensjoner

DN 15 - DN 150

### Trykkklasse

PN40

### Funksjon og konstruksjon

Rettløps seteventil med plan tetning, og mulighet for ettertrekking av pakkboks. Boltet overdel.

### Anvendelsesområde

Ferskvann, damp, olje og gass og aggressive medier, for høy temperatur og trykk.

### Materialbeskrivelse

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

### Anslutningsform

Flenser boret iht. DIN standard PN40  
Byggelengder iht. ISO 5752, serie 1.

Kan også leveres iht. ANSI og JIS standard

### Dimensions

DN 15 - DN 150

### Pressure rating

PN 40

### Features

Globe valve, straight pattern with flat tightness, with adjustable gland packing. Bolted bonnet.

### Range of applications

Fresh water, steam, oil and gases and aggressive media, for higher temperatures and pressures.

### Materials

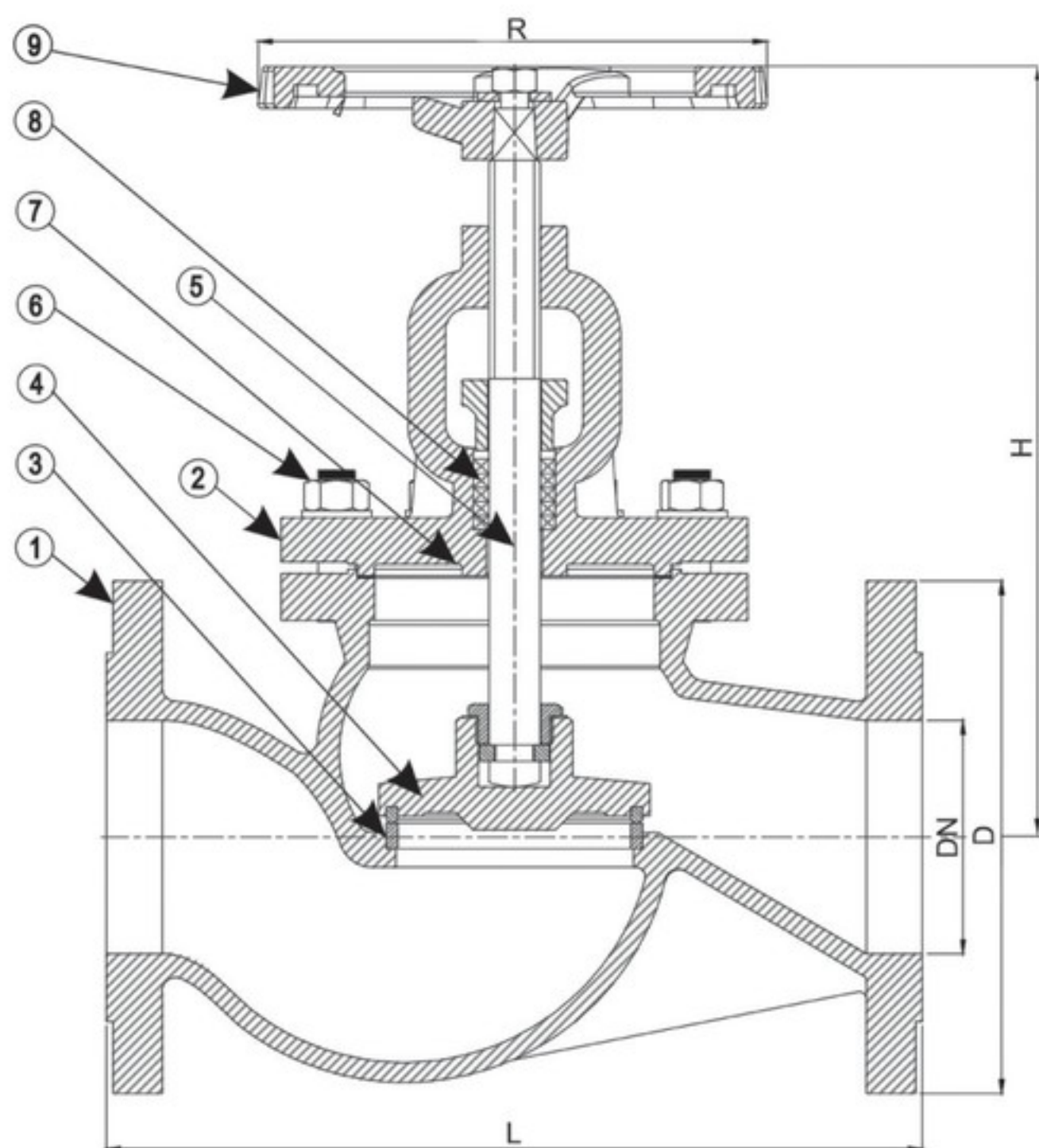
1. Body	Cast steel GS-C25
2. Bonnet	Cast steel GS-C25
3. Seat	Stainless steel AISI 304
4. Disc (≤ 65)	Stainless steel AISI 420
4. Disc (≥ 80)	Cast steel GS-C25 (parabolic disc as an option)
5. Stem	Stainless steel AISI 420
6. Stud bolts, nuts	Steel
7. Bonnet gasket	Graphite
8. Gland packing	Graphite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

### Socket

Flanges acc. to PN40  
Face to face dimension acc. to ISO 5752, series 1.

Can also be supplied acc. to ANSI and JIS standard





DN15-DN80



DN100-DN600

HS Code 8481.8092

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	130	165	120	40	4	5708174
20	105	150	165	120	40	4,5	5708175
25	115	160	175	140	40	5	5708176
32	140	180	180	140	40	7	5708177
40	150	200	220	160	40	11	5708178
50	165	230	230	160	40	13	5708179
65	185	290	245	180	40	19	5708181
80	200	310	295	200	40	25	5708182
100	235	350	330	225	40	37	5708183
125	270	400	365	250	40	61	5708184
150	300	480	420	300	40	84	5708185