

## Selbstschlussventil PN 25

**AW 352 (Durchgang) / 353 (Eck): Stahlguss mit Hebel und Gewicht**

- Flanschbohrungen nach DIN PN 25
- Verwendung: In Brennstoffleitungen
- Öffnen und Schliessen durch eine 120°-Drehung der Spindel

## Self-closing Valve PN 25

**AW 352 (straight) / 353 (angle): cast steel with lever and weight**

- flange drilling acc. to DIN PN 25
- application: in fuel pipes
- opening and closing by means of a 120° turn of the stem

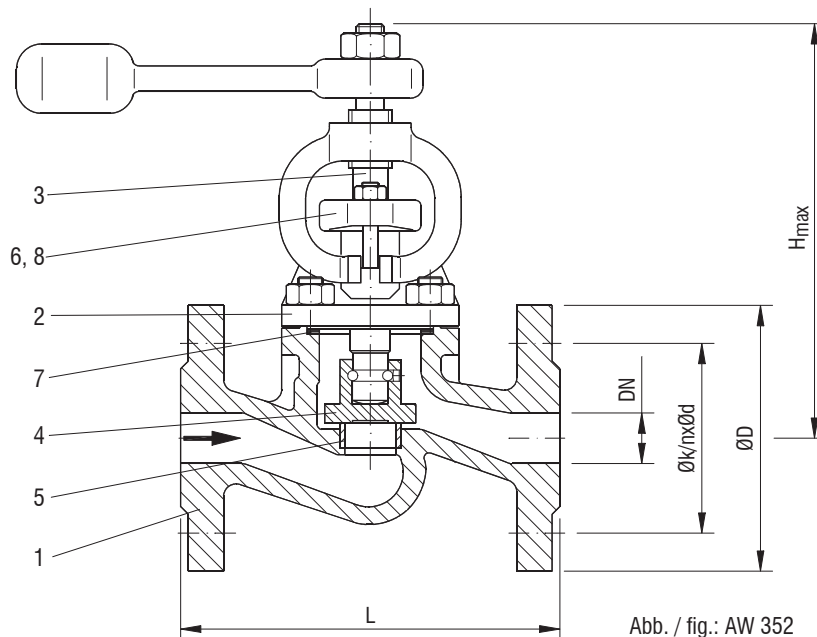


Abb. / fig.: AW 352

Pos. item	Bezeichnung denomination	AW 352 / 353	
1	Gehäuse / body	GP240GH	1.0619
2	Deckel / cover	GP240GH	1.0619
3	Spindel / stem*	X20Cr13	1.4021
4	Kegel / disc*	X20Cr13	1.4021
5	Sitzring / seat ring*	X20Cr13	1.4021
6	Stopfbuchse / gland	GP240GH	1.0619
7	Dichtung / gasket	Graphit	
8	Dichtung / gasket	Graphit	

\*: auch mit Innenteilen aus Rotguss erhältlich: **AW 352 / 353-Rg** Pos.: 4, 5 CC493K → für Meerwasser geeignet

\*: also available with inner parts out of gunmetal: **AW 352 / 353-Rg** Pos.: 3 CW710R, Pos.: 4, 5 CC493K → suited for sea-water

DN	L	H	ØD	Øk	n	Ød	≈kg
15	130	195	95	65	4	14	5,8
20	150	195	105	75	4	14	6,1
25	160	195	115	85	4	14	6,9
32	180	200	140	100	4	18	9,5
40	200	210	150	110	4	18	12,5
50	230	230	165	125	4	18	14,6
65	290	280	185	145	4	18	25,0
80	310	300	200	160	8	18	30,0
100	350	330	220	180	8	18	31,5