

## Selbstschlussventil PN 16

**AW 348 (Durchgang) / 349 (Eck): Sphäroguss**  
**AW 350 (Durchgang) / 351 (Eck): Grauguss**  
**mit Hebel und Gewicht**

- Flanschbohrungen nach DIN PN 16
- Verwendung: In Brennstoffleitungen
- Öffnen und Schliessen durch eine 120°-Drehung der Spindel

## Self-closing Valve PN 16

**AW 348 (straight) / 349 (angle): nodular cast iron**  
**AW 350 (straight) / 351 (angle): cast iron**  
**with lever and weight**

- flange drilling acc. to DIN PN 16
- application: in fuel pipes
- opening and closing by means of a 120° turn of the stem

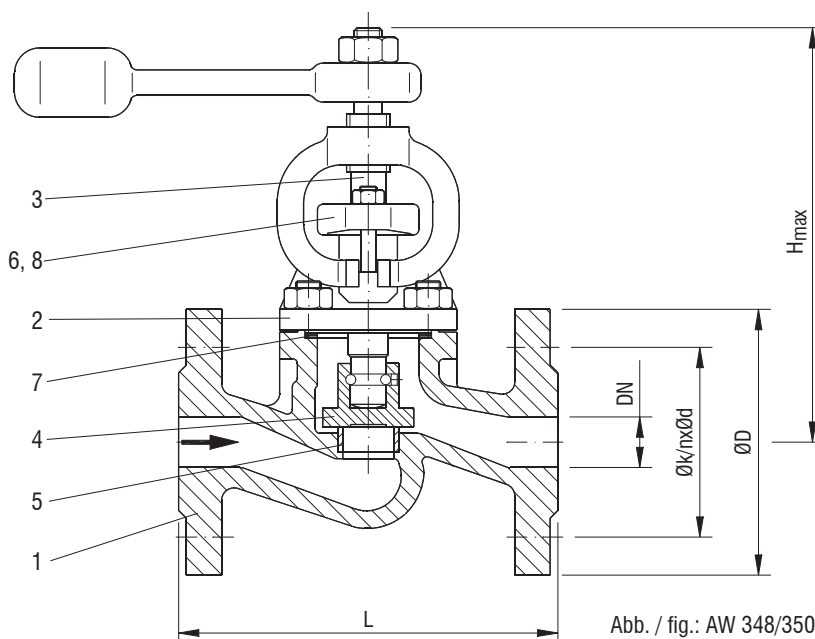


Abb. / fig.: AW 348/350

Pos. item	Bezeichnung denomination	AW 348 / 349		AW 350 / 351	
		1 Gehäuse / body	EN-GJS-400-18U-LT	EN-JS1049	EN-GJL-250
2 Deckel / cover	EN-GJS-400-18U-LT	EN-JS1049	EN-GJL-250	EN-JL1040	
3 Spindel / stem*	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	
4 Kegel / disc*	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	
5 Sitzring / seat ring*	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	
6 Stopfbuchse / gland	EN-GJS-400-18U-LT	EN-JS1049	EN-GJL-250	EN-JL1040	
7 Dichtung / gasket	Graphit		Graphit		
8 Dichtung / gasket	Graphit		Graphit		

\*: auch mit Innenteilen aus Rotguss erhältlich: **AW 348/49/50/51-Rg** Pos.: 3 CW710R, Pos.: 4, 5 CC493K → für Meerwasser geeignet  
 \*: also available with inner parts out of gunmetal: **AW 348/49/50/51-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	4,5
20	150	195	105	75	4	14	5,0
25	160	195	115	85	4	14	6,0
32	180	200	140	100	4	18	8,5
40	200	210	150	110	4	18	10,5
50	230	230	165	125	4	18	13,5
65	290	280	185	145	4	18	20,0
80	310	300	200	160	8	18	36,5
100	350	330	220	180	8	18	38,0