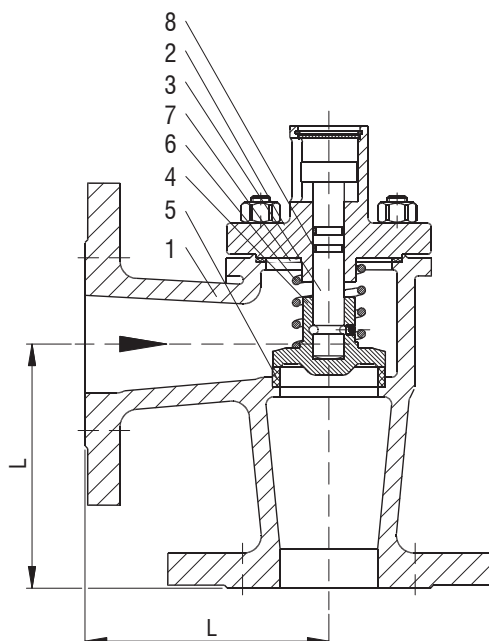


## Selbstschlussventil PN 25

**Stahlguss, Eckform**  
**federbelastet, kompakte Bauweise**  
**ohne Handrad**

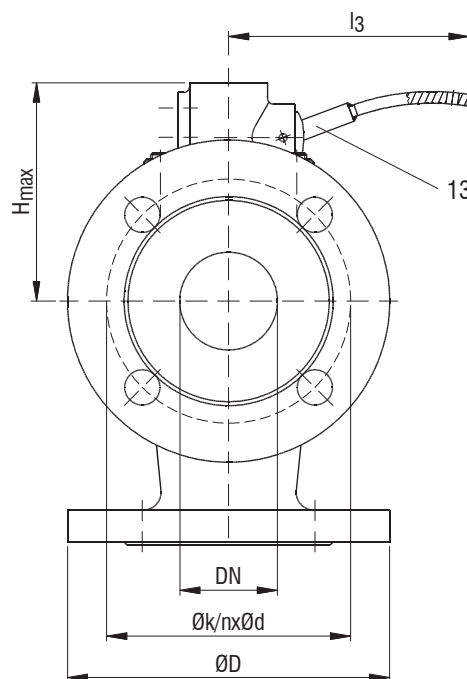
- Flanschbohrungen nach DIN EN 1092-1 PN 25
- Verwendung: Vorwiegend zum Abschlammen und Entwässern von Kraftstoffanlagen sowie Heisswasserkesseln



## Self-closing Valve PN 25

**cast steel, angle pattern**  
**spring-loaded, compact design**  
**without handwheel**

- flange drilling acc. to DIN EN 1092-1 PN 25
- application: As blow-down valve for fuel systems as well as hotwater boilers



Pos. item	Bezeichnung denomination	AW 35714		Pos. item	Bezeichnung denomination	AW 35714	
1	Gehäuse / body	GP240GH	1.0619	6	Feder / spring	SH	1.1200
2	Oberteil / bonnet	GP240GH	1.0619	7	Dichtung / gasket	Novapress Universal	
3	Spindel / stem*	X20Cr13	1.4021	8	O-Ring / O-ring	FPM (Viton)	
4	Kegel / disc*	X20Cr13	1.4021	13	Handhebel / hand lever	S235JR	1.0037
5	Sitzring / seat bush*	X20Cr13	1.4021				

\*: auch mit Innenteilen aus Rotguss erhältlich: **AW 35714-Rg** Pos. 3: CW710R, Pos.: 4, 5 CC493K → für Meerwasser geeignet  
 \*: also available with inner parts out of gunmetal: **AW 35714-Rg** Pos. 3 CW710R, Pos.: 4, 5 CC493K → suited for sea-water

DN	L	H <sub>max</sub>	l <sub>3</sub>	ØD	Øk	n	Ød	≈kg
15	90	105	135	95	65	4	14	3,8
20	95	110	135	105	75	4	14	4,4
25	100	110	135	115	85	4	14	5,4
32	105	110	135	140	100	4	18	6,5
40	115	115	135	150	110	4	18	9,8
50	125	115	135	165	125	4	18	11,9

größere Nennweiten auf Anfrage  
 larger nominal sizes on request

AW	DN	Betriebsdruck working pressure max.	Temperatur temperature max.
<b>35714</b>	<b>15 - 50</b>	<b>25 bar</b>	<b>140°C</b>