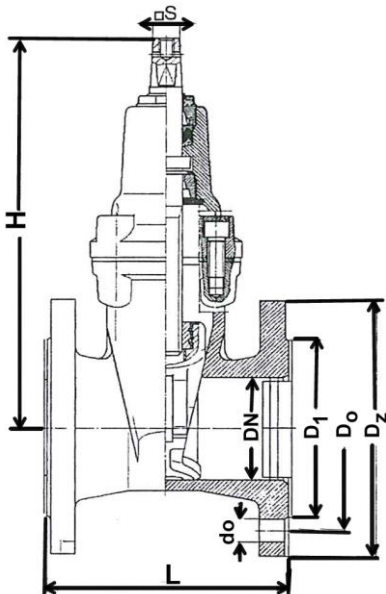


**Fig. 023 / 55 PN25  
ACS**



**Vanne à passage direct**

- Corps méplat
- Fonte EN-GJS500-7
- Fermeture sens horaire
- Opercule surmoulé EPDM
- Pour les eaux potables et autres fluides non-agressifs

**Gate valve**

- Flat Body
- Ductile iron EN-GJS500-7
- Closing close wise
- Wedge coated with EPDM
- For drinking water and other non aggressive medium

**KeilflachSchieber**

- Spherguss EN-GJS500-7
- Schliessung nach rechts
- Keil mit EPDM beschichtet
- Für Trink Wasser und anderen nicht aggressive Flüssigkeiten

**Dimensions selon la Norme EN 558-1 série 14**

Length according to EN 558-1 series 14

Baulänge nach EN 558-1 serie 14

DN	L	H	D <sub>z</sub>	D <sub>o</sub>	D <sub>1</sub>	d <sub>o</sub>	s	n	Dk Øvolant	Poids
										Weight
										Gewicht
										kg
40	140	231	150	110	84	18	14	4	160	10
50	150	241	165	125	99	18	14	4	160	11
65	170	283	185	145	118	18	17	8	160	16
80	180	307	200	160	132	18	17	8	160	19
100	190	346	235	190	156	22	19	8	200	26
125	200	385	270	220	184	26	19	8	250	33
150	210	457	300	250	211	26	19	8	250	45
200	230	534	360	310	274	26	24	12	250	63
250	250	633	425	370	330	30	27	12	250	99
300	270	708	485	430	389	30	27	16	250	127
350	290	790	555	490	450	33	27	16		216
400	310	1020	620	550	505	36	32	16		298
450	330	1090	670	600	550	36	32	20		350
500	350	1220	730	660	615	36	36	20		458

**Conditions de service**

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

<b>Température (°C)</b>	<b>80</b>
<b>Pression / Pressure / Druck (bar)</b>	<b>25</b>

**Matières / Materials / Material**

- Corps :** EN-GJS500-7
- Chapeau :** EN-GJS500-7
- Opercule :** EN-GJS500-7 - EPDM
- Tige :** X20 Cr13
- Volant :** EN-GJS500-7
- Joint de chapeau :** EPDM
- Joint torique :** EPDM

- Body :** EN-GJS500-7
- Bonnet :** EN-GJS500-7
- Wedge :** EN-GJS500-7 - EPDM
- Stem :** X20 Cr13
- Handwheel :** EN-GJS500-7
- Bonnet gasket :** EPDM
- O-ring :** EPDM

- Gehäuse :** EN-GJS500-7
- Deckel :** EN-GJS500-7
- Keil :** EN-GJS500-7 - EPDM
- Spindel :** X20 Cr13
- Handrad :** EN-GJS500-7
- Dichtung Gehäuse/Deckel :** EPDM
- O-Ring :** EPDM

02-2015