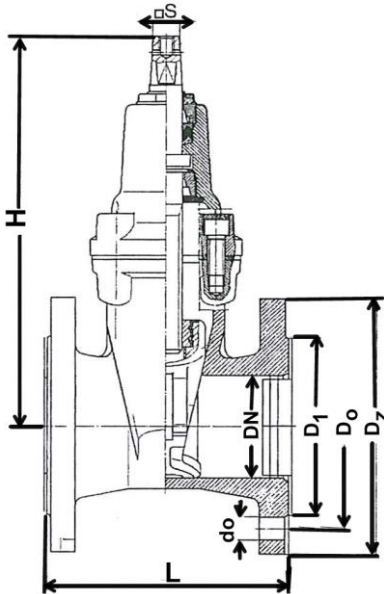


Fig. 022 / 54 PN16
ACS



Vanne à passage direct

- Corps méplat
- Fonte EN-GJS500-7
- Fermeture sens horaire
- Opércule 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 _z	D ₀ PN10 (PN16)	D ₁ PN10 (PN16)	do PN10 (PN16)	n PN10 (PN16)	D _k Ø volant	Poids
									Weight
									Gewicht
mm									kg
40	140	233	150	(110)	(88)	(18)	4	160	9
50	150	240	165	(125)	(102)	(18)	4	160	9,7
65	170	277	185	135/(145)	(122)	(18)	4 (8)	160	11,7
80	180	300	200	(160)	(138)	(18)	8	160	18
100	190	339	220	180	158	18	8	200	25,9
125	200	376	250	210	188	18	8	250	32,9
150	210	438	285	240	212	22	8	250	45,6
200	230	512	340	295	263	22	8 (12)	250	62,3
250	250	637	405	350	320	22(26)	12	250	89,2
300	270	712	460	400	378	22(26)	12	250	119,6
350	290	820	520	460	430	22(26)	16	400	210
400	310	886	580	515	480	26(30)	16	400	290
500	350	1092	715	620	532	26(30)	20	/	416
600	390	1240	840	770	685	30	20	/	493
700	420	1700	895	840	800	30	24	/	840
800	470	1826	1025	950	905	34	24	/	1400
1000	550	2340	1230	1160	1110	36	28	/	2400
1200	630	2790	1455	1380	1330	39	32	/	4250

Conditions de service

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	80
Pression / Pressure / Druck (bar)	16

Matières / Materials / Material

- Corps** : EN-GJS500-7
- Chapeau** : EN-GJS500-7
- Opércule** : 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
- Gasket body/bonnet** : 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

03-2017



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
30 rue Henri Durre - 59590 RAISMES
Tél. 33 (0)3 27 36 70 12 - Fax 33 (0)3 27 36 75 20

CE PED 97/23



www.stemat-jansen.fr

Document non contractuel