



Fig. 016/26 PN10/PN16

Vanne à passage direct

- Selon la Norme **EN 558**
- Fonte EN GJS-500-7
- Tige extérieure
- Contacts Inox
- Pour les agents non-agressifs
- Fluides généraux :
Eau Froide, Eau Chaude
Fuel, ...

Gate valve

- Acc. To **EN 558** Norm
- Ductile iron EN GJS-500-7
- Outside stem
- Seats in Stainless steel
- For non aggressive medium
- General fluids :
Water treatment, cold
Water, hot Water,
Fuel, ...

Dimensions entre brides EN 558 série 29 (NFE 29-323)

Length according to EN 558 série 29 (NFE 29-323)

Baulänge nach EN 558 serie 29 (NFE 29-323)

DN	PN	L	H2	H3	d1 PN10	d1 PN16	d2 PN10	d2 PN16	nx d3 PN10	nx d3 PN16	b PN16	d5/ d6	Poids - Weight - Gewicht
mm													kg
40	16	136	375	445	150	150	110	110	4x18	4x18	16	160/16	13
50	16	142	405	470	165	165	125	125	4x18	4x18	18	250/16	15
65	16	154	490	570	185	185	145	145	4x18	4x18	18	250/16	20
80	16	160	520	615	200	200	160	160	8x18	8x18	20	250/16	26
100	16	172	590	700	220	220	180	180	8x18	8x18	20	280/20	36
125	16	186	650	790	250	250	210	210	8x18	8x18	22	280/24	47
150	16	200	740	920	285	285	240	240	8x22	8x22	22	355/24	65
200	16	228	900	1120	340	340	295	295	8x22	12x22	24	355/26	94
250	16	255	1070	1350	395	405	350	355	12x22	12x26	28	355/26	125
300	16	285	1350	1670	445	460	400	410	12x22	12x26	28	385/28	194
350	6	315	1200	1570	505	520	460	470	16x22	16x26	30	400/-	203
400	6	340	1610	2010	565	580	515	525	16x26	16x30	32	400/-	298
500	6	380			670	715	620	650	20x26	20x33	34	500/-	393
600	4	425			780	840	725	770	20x30	20x36	46	500/-	578

Conditions de service

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C) maxi	0	20	100	150	180
Pression / Pressure / Druck (Bar) maxi	16	16	16	13	10
pH	>5,5				

Matières / Materials

Corps : EN GJS-500-7
Chapeau : EN GJS-500-7
Opércule : EN GJS-500-7
Volant : EN GJL-250
Tige : Inox (X20 CR13)
Étanchéité de tige : Graphite
Étanchéité des sièges : Inox (X20 CR13)
Étanchéité corps/chapeau : Klingersil

Body : EN GJS-500-7
Bonnet : EN GJS-500-7
Wedge : EN GJS-500-7
Handwheel : EN GJL-250
Stem : Stainless steel (X20 CR13)
Gland packing : Graphite
Seats : Stainless steel (X20 CR13)
Gasket body/bonnet : Klingersil