

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, ...

Keilflachschieber

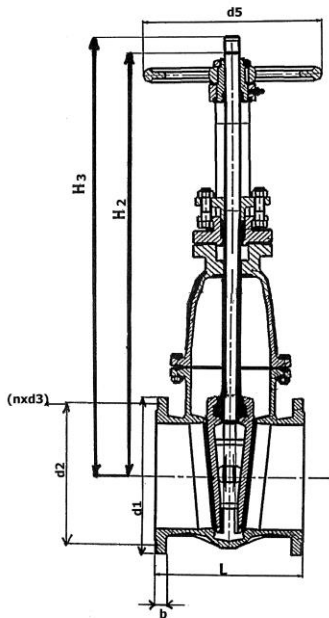
- Nach **EN 558** Norme
- Spherguss EN GJS-500-7
- Aussen Spindel
- Niro dichtend
- Für nicht aggressive Flüssigkeiten
- Kalt Wasser, Heizung
Abwasser

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	nxd3 PN10	nxd3 PN16	b PN16	d5/ d6	Poids - Weight - Gewicht
mm													kg
40	16	136	305	345	150	150	110	110	4x18	4x18	16	160/16	12
50	16	142	318	378	165	165	125	125	4x18	4x18	18	160/16	15
65	16	154	330	395	185	185	145	145	4x18	4x18	18	160/16	19
80	16	160	340	425	200	200	160	160	8x18	8x18	20	160/16	25
100	16	172	437	543	220	220	180	180	8x18	8x18	20	200/20	33
125	16	186	544	679	250	250	210	210	8x18	8x18	22	250/24	45
150	16	200	613	778	285	285	240	240	8x22	8x22	22	250/24	53
200	16	228	765	980	340	340	295	295	8x22	12x22	24	250/26	70
250	16	255	890	1154	395	405	350	355	12x22	12x26	28	315/26	102
300	16	285	1060	1375	445	460	400	410	12x22	12x26	28	315/28	160
350	6	315	1200	1570	505	520	460	470	16x22	16x26	30	400/-	203
400	6	340	1310	1730	565	580	515	525	16x26	16x30	32	400/-	256
500	4	380	1620	2140	670	715	620	650	20x26	20x33	34	500/-	393
600	4	425	1920	2540	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 / Material

- Corps** : EN GJS-500-7
- Chapeau** : EN GJS-500-7
- Opercule** : EN GJS-500-7
- Volant** : EN GJL-250
- Tige** : Inox (X20 CR13)
- Etanchéité de tige** : Graphite
- Etanchéité des sièges** : Inox (X20 CR13)
- Etanchéité corps/chapeau** : Klingsil

- 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** : Klingsil

- Gehäuse** : EN GJS-500-7
- Deckel** : EN GJS-500-7
- Keil** : EN GJS-500-7
- Handrad** : EN GJL-250
- Spindel** : Edelstahl (X20 CR13)
- Packung** : Graphit
- Sitzring** : Niro (X20 CR13)
- Dichtung** : Klingsil

03-2018



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



www.stemat-jansen.fr

Document non contractuel