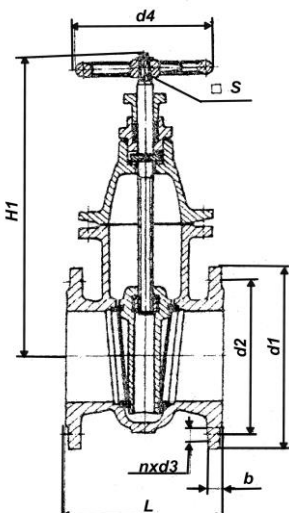


**Fig. 018 / 23 PN10**



**Vanne à passage direct**

- Selon la Norme **EN 558**
- Fonte EN GJL-250
- Tige intérieure
- Contacts Inox
- Pour les agents non-agressifs

**Gate valve**

- Acc. To **EN 558** Norm
- Cast iron EN GJL-250
- Inside stem
- Stainless steel seats
- For non aggressive medium

**Keilflachschieber**

- Nach **EN 558** Norme
- Grauguss EN GJL-250
- Innen Spindel
- Niro dichtend
- Für nicht aggressive Flüssigkeiten

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

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

Baulänge nach EN 558 série 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	10	136	305	345	150	150	110	110	4x18	4x18	16	160/16	15
50	10	142	318	378	165	165	125	125	4x18	4x18	18	160/16	17
65	10	154	330	395	185	185	145	145	4x18	4x18	18	160/16	22
80	10	160	340	425	200	200	160	160	8x18	8x18	20	160/16	28
100	10	172	437	543	220	220	180	180	8x18	8x18	20	200/20	35
125	10	186	544	679	250	250	210	210	8x18	8x18	22	250/24	56
150	10	200	613	778	285	285	240	240	8x22	8x22	22	250/24	61
200	6	228	765	980	340	340	295	295	8x22	12x22	24	250/26	86
250	6	255	890	1154	395	405	350	355	12x22	12x26	28	315/26	115
300	6	285	1060	1375	445	460	400	410	12x22	12x26	28	315/28	191
350	4	315	1200	1570	505	520	460	470	16x22	16x26	30	400/-	305
400	4	340	1310	1730	565	580	515	525	16x26	16x30	32	400/-	356
500	4	380	1620	2140	670	715	620	650	20x26	20x33	34	500/-	552
600	2,5	425	1988	2615	780	840	725	770	20x30	20x36	46	500/-	665

**Conditions de service**

**Working conditions**

**Betriebsdruck und Temperatur**

<b>Température (°C) maxi</b>	<b>120</b>
<b>Pression / Pressure / Druck (Bar) maxi</b>	<b>10</b>

**Matières / Materials / Material**

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

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

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

04-2016



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