

Fig. 011 / 34 PN 10 ME



Vanne à passage direct

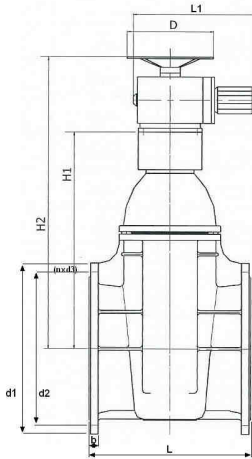
- Fonte FT- EN GJL-250
- Tige intérieure
- Contacts Inox
- Moteur électrique AUMA
- Pour les agents non-agressifs

Gate valve

- Cast iron- EN GJL-250
- Inside stem
- Seats in stainless steel
- AUMA electric drive motor
- For non-aggressive medium

Keilflachschieber

- Grauguss- EN GJL-250
- Innen Spindel
- Niro dichtend
- AUMA electriche motor
- Für nicht aggressive Flüssigkeiten



Conditions de service

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

Max temp. (°C)	120
Max press./Druck (Bar) maxi	10

Dimensions selon norme / Length according to standard / Baulange nach EN 558-1 serie 14

DN	PN	L	H1	H2	d1	d2	nxd3	b	D	L1	AUMA'S CHARACTERISTICS					Poids – Weight – Gewicht kg
											Type	Max torque (daNm)	Output speed (rot/mn)	Power (kW)	Stroke duration (s)	
mm																
50	10	150	320	605	165	125	4x18	20	250	575	SA 07.6	6	32	0.20	27	43
65	10	170	350	635	185	145	4x18	20	250	575	SA 07.6	6	32	0.20	34	45
80	10	180	370	655	200	160	8x18	22	250	575	SA 07.6	6	32	0.20	42	55
100	10	190	418	703	220	180	8x18	22	250	575	SA 07.6	6	32	0.20	53	70
125	10	200	340	688	250	210	8x18	24	400	620	SA 10.2	12	32	0.40	53	115
150	6	210	400	748	285	240	8x22	24	400	620	SA 10.2	12	32	0.40	62	125
200	6	230	566	914	340	295	8x22	26	400	620	SA 10.2	12	32	0.40	68	165
250	6	250	606	954	395	350	12x22	26	400	645	SA 14.2	25	32	0.75	83	221
300	4	270	734	1082	445	400	12x22	28	400	645	SA 14.2	25	32	0.75	98	285
350	4	290	840	1188	505	460	16x22	30	400	645	SA 14.2	25	32	0.75	115	435
400	4	310	920	1268	565	515	16x26	32	400	645	SA 14.2	25	32	0.75	115	502
500	2,5	350	1556	2600	670	620	20x26	34	400	168	SA 10.2 CR10	12	32	0.4	570	650
600	2,5	390	1686	2900	780	725	20x30	30	400	168	SA 10.2 CR10	12	32	0.4	660	980
700	2,5	430	1785	3125	895	840	24x30	32	400	216	SA 14.2 CR20	25	32	0.75	900	2135
800	2,5	470	2085	3685	1015	950	24x33	34	400	216	SA 14.2 CR20	25	32	0.75	1080	2805
1000	2,5	550	3050	5040	1230	1160	28x36	36	600	360	SA 16.2 2CK5	100	45	3	1680	4980
1200	2,5	630	3420	5680	1455	1380	32x39	40	600	360	SA 16.2 2CK5	100	45	3	2220	5945

Matières / Materials / Material

- Corps** : EN GJL-250
- Chapeau** : EN GJL-250
- Opércule** : EN GJL-250
- Volant** : EN GJL-250
- Tige** : Inox (X20 CR13)
- Étanchéité de tige** : Graphite sans amiante
- Étanchéité des sièges** : Inox (X20 CR13)
- Étanchéité 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** : Graphite without abestos
- 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

04-2013



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