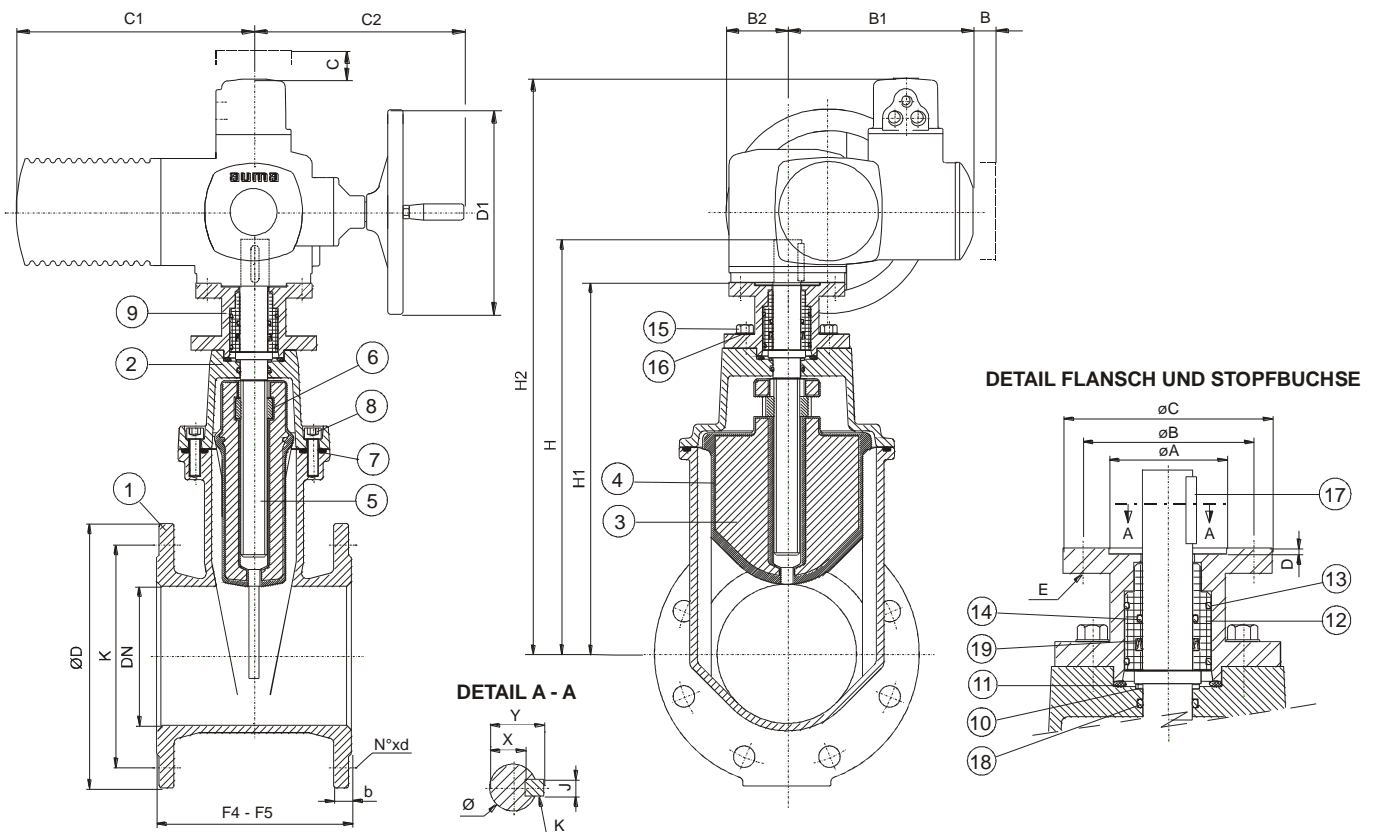


BELGICAST - FLANSCHENSCHIEBER

MIT AUMA ELEKTRO - ANTRIEB

BAULÄNGE F4 ODER F5, DRUCKSTUFE PN 10 ODER PN 16

Artikel Nummer 3.14, Baulänge F4
 Artikel Nummer 3.15, Baulänge F5



DN	X	ø	J	Y	K (Paßfeder) DIN 6885	H	H1	H2	B	B1	B2	C	C1	D1	øA	øB	øC	D	E
40	16,7	20	6	22,7	6 x 6 x 40	237	193	466	180	237	62	30	265	160	70,5	102	125	3,5	4 x ø12
50	16,7	20	6	22,7	6 x 6 x 40	247	202,5	475,5	180	237	62	30	265	160	70,5	102	125	3,5	4 x ø12
65	16,7	20	6	22,7	6 x 6 x 40	277	230	503	180	237	62	30	265	160	70,5	102	125	3,5	4 x ø12
80	16,7	20	6	22,7	6 x 6 x 40	326,5	279,5	552,5	180	237	62	30	265	160	70,5	102	125	3,5	4 x ø12
100	16,7	20	6	22,7	6 x 6 x 40	359,5	312,5	585,5	180	237	62	30	265	160	70,5	102	125	3,5	4 x ø12
125	26,2	30	8	33,2	8 x 7 x 40	408	361,5	636,5	180	247	65	30	282	200	70,5	102	125	3,5	4 x ø12
150	26,2	30	8	33,2	8 x 7 x 40	447	400,5	675,5	180	247	65	30	282	200	70,5	102	125	3,5	4 x ø12
200	26,2	30	8	33,2	8 x 7 x 56	550	484,5	759,5	180	247	65	30	282	200	70,5	102	125	3,5	4 x ø12
250	26,2	30	8	33,2	8 x 7 x 56	641,5	571	906	180	285	90	30	384	315	100,5	140	175	4,5	4 x ø18
300	26,2	30	8	33,2	8 x 7 x 56	716,5	646	981	180	285	90	30	384	315	100,5	140	175	4,5	4 x ø18

Pos.	Benennung	Menge	Werkstoff	Norm
1	Gehäuse	1	EN-GJS-500-7 (GGG-50)	EN 1563
2	Gehäusedeckel	1	EN-GJS-500-7 (GGG-50)	EN 1563
3	Schieberkeil	1	EN-GJS-500-7 (GGG-50)	EN 1563
4	Beschichtung des Schieberkeils	1	EPDM	EN 681-1
5	Spindel	1	X20 Cr13	EN 10 088
6	Spindelmutter	1	Kupferlegierung	EN 12 165
7	Gehäusedeckeldichtung	1	EPDM	EN 681-1
8	Gehäusedeckelschraube	nach/DN	8.8 GEOMET beschichtet	DIN 912
9	Aufbauflansch	1	EN-GJS-500-7 (GGG-50)	EN 1563
10	Distanzscheibe	1	POM	
11	Dichtring	1	NBR	ASTM D2000
12	O – Ring – Träger	1	POM	
13	O – Ring	2	NBR	ASTM D2000
14	O – Ring	1	NBR	ASTM D2000
15	Schraube für Aufbauflansch	nach/DN	X5 CrNi 18 10	EN 10 088
16	Beilagscheibe	nach/DN	X5 CrNi 18 10	EN 10 088
17	Paßfeder	1	Stahl F-1140	UNE 6885
18	O – Ring	1	NBR	ASTM D2000
19	Radialwellendichtring	1	NBR	ASTM D2000

PN 10/16; DN 40/300 TYP 486 (F4) MIT AUMA ELEKTRO – ANTRIEB

Artikel Nummer	DN	PN	ISO 2531				DIN 3202 F4	Antrieb Type	ISO 5210		Umdrehungen zum Schließen	Stellzeit sek.	kW	Max. Moment in Nm	Gewicht inkl. Antrieb kg
			ØD	K	b	N°xd			B	F					
3.14.000040.16	40	10-16	150	110	19	4x19	140	SA 07.2	3	10	10	13,3	0,1	30	30
3.14.000050.16	50	10-16	165	125	19	4x19	150	SA 07.2	3	10	12,5	16,6	0,1	30	32
3.14.000065.16	65	10-16	185	145	19	4x19	170	SA 07.6	3	10	13	17,3	0,2	60	35,5
3.14.000080.16	80	10-16	200	160	19	8x19	180	SA 07.6	3	10	16	21,3	0,2	60	40
3.14.000100.16	100	10-16	220	180	19	8x19	190	SA 07.6	3	10	20	26,6	0,2	60	47
3.14.000125.16	125	10-16	250	210	19	8x19	200	SA 10.2	4	10	25	33,3	0,4	120	59,5
3.14.000150.16	150	10-16	285	240	19	8x23	210	SA 10.2	4	10	30	40	0,4	120	68
3.14.000200.10	200	10	340	295	20	8x23	230	SA 10.2	4	10	33	44	0,4	120	88
3.14.000200.16	200	16	340	295	20	12x23	230	SA 10.2	4	10	33	44	0,4	120	88
3.14.000250.10	250	10	400	350	22	12x23	250	SA 14.2	3	14	41,5	55,3	0,75	250	140,5
3.14.000250.16	250	16	400	355	22	12x28	250	SA 14.2	3	14	41,5	55,3	0,75	250	140,5
3.14.000300.10	300	10	455	400	24,5	12x23	270	SA 14.2	3	14	50	66,6	0,75	250	176
3.14.000300.16	300	16	455	410	24,5	12x28	270	SA 14.2	3	14	50	66,6	0,75	250	176

PN 10/16; DN 40/300 TYP 487 (F5) MIT AUMA ELEKTRO – ANTRIEB

Artikel Nummer	DN	PN	ISO 2531				DIN 3202 F5	Antrieb Type	ISO 5210		Umdrehungen zum Schließen	Stellzeit sek.	kW	Max. Moment in Nm	Gewicht inkl. Antrieb kg
			ØD	K	b	N°xd			B	F					
3.15.000040.16	40	10-16	150	110	19	4x19	240	SA 07.2	3	10	10	13,3	0,1	30	31
3.15.000050.16	50	10-16	165	125	19	4x19	250	SA 07.2	3	10	12,5	16,6	0,1	30	33
3.15.000065.16	65	10-16	185	145	19	4x19	270	SA 07.6	3	10	13	17,3	0,2	60	36,5
3.15.000080.16	80	10-16	200	160	19	8x19	280	SA 07.6	3	10	16	21,3	0,2	60	41,5
3.15.000100.16	100	10-16	220	180	19	8x19	300	SA 07.6	3	10	20	26,6	0,2	60	48,5
3.15.000125.16	125	10-16	250	210	19	8x19	325	SA 10.2	4	10	25	33,3	0,4	120	62
3.15.000150.16	150	10-16	285	240	19	8x23	350	SA 10.2	4	10	30	40	0,4	120	71
3.15.000200.10	200	10	340	295	20	8x23	400	SA 10.2	4	10	33	44	0,4	120	97
3.15.000200.16	200	16	340	295	20	12x23	400	SA 10.2	4	10	33	44	0,4	120	97
3.15.000250.10	250	10	400	350	22	12x23	450	SA 14.2	3	14	41,5	55,3	0,75	250	155,5
3.15.000250.16	250	16	400	355	22	12x28	450	SA 14.2	3	14	41,5	55,3	0,75	250	155,5
3.15.000300.10	300	10	455	400	24,5	12x23	500	SA 14.2	3	14	50	66,6	0,75	250	196
3.15.000300.16	300	16	455	410	24,5	12x28	500	SA 14.2	3	14	50	66,6	0,75	250	196