



PN 10

DN	Aksijalna sila Axial kraft Axial force	Okretni moment Drehmoment torque	Okretaj / hod Umdrehung/Hub turns / lift	Vrijeme zatvaranja Schliesszeit Closing time	Priključak Anschluss Connection	Mjere priključnog nastavka Anschlussformasse Output drive type dimensions							Rotacioni zagon Drehantrieb Actuator
	kN					Nm	s	ISO 5210	ø d ₁	ø d ₂	ø d ₃	ø d ₄	
65	4,5	24	18	12	F 07	90	55	70	10	3	16	35	SA 07,1
80	6,4	28	21	14	F 07	90	55	70	10	3	16	35	SA 07,5
100	9,5	40	24	17	F 07	90	55	70	10	3	16	35	SA 07,5
125	11,1	50	30	20	F 07	90	55	70	10	3	16	35	SA 07,5
150	13	60	36	40	F 10	125	70	102	12	3	20	45	SA 10,1
200	17,8	150	38	54	F 14	175	100	140	18	4	30	65	SA 14,1
250	24	200	44	78	F 14	175	100	140	18	4	30	65	SA 14,5
300	31,4	250	56	90	F 14	175	100	140	18	4	30	65	SA 14,5
400	50,8	350	62	126	F 14	175	100	140	18	4	30	65	SA 14,5

PN 16

DN	Aksijalna sila Axial kraft Axial force	Okretni moment Drehmoment torque	Okretaj / hod Umdrehung/Hub turns / lift	Vrijeme zatvaranja Schliesszeit Closing time	Priključak Anschluss Connection	Mjere priključnog nastavka Anschlussformasse Output drive type dimensions							Rotacioni zagon Drehantrieb Actuator
	kN					Nm	s	ISO 5210	ø d ₁	ø d ₂	ø d ₃	ø d ₄	
65	4,5	27	18	12	F 07	90	55	70	10	3	16	35	SA 07,1
80	6,4	40	21	14	F 07	90	55	70	10	3	16	35	SA 07,5
100	9,5	65	24	17	F 10	125	70	102	12	3	20	45	SA 10,1
125	11,1	70	30	20	F 10	125	70	102	12	3	20	45	SA 10,1
150	13	100	36	40	F 10	125	70	102	12	3	20	45	SA 10,1
200	17,8	200	38	54	F 14	175	100	140	18	4	30	65	SA 14,5
250	24	250	44	78	F 14	175	100	140	18	4	30	65	SA 14,5
300	31,4	325	56	90	F 14	175	100	140	18	4	30	65	SA 14,5
400	50,8	550	62	126	F 16	210	130	165	22	5	40	80	SA 16,1