



PN 16

DN	Aksijalna sila Axialkraft axial force kN	Okretni moment Drehmoment torque Nm	Okretaj / hod Umdrehung/Hub turns / lift	Priključak Anschluss connection ISO 5210	Mjere priključnog nastavka Anschlussformmasse output drive type dimensions							Rotacioni zagon Drehantrieb actuator AUMA
					d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	h	d <sub>8</sub>	l <sub>1</sub>	
80	9,5	30	21	F 07	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
100	11,1	38	24	F 07	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
125	13,6	49	30	F 07	90	70	55	10	4	16	35	SA 07.5
150	16,6	60	36	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
200	24,3	100	38	F 10	125	102	70	12	4	20	45	SA 10.1
250	34,2	158	47	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
300	46,3	231	56	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.1
350	60,5	303	55	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.5
400	77,1	443	62	F 14	175	140	100	18	5	30	65	SA 14.5
500	121,1	772	272	F 14	175	140	100	18	5	30	65	R1:4+SA 14.5
600	169,4	1144	328	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 14.5
700	226,6	1671	328	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:4+SA 16.1
800	292,6	2267	564	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:6+SA 16.1
900	367,3	3168	570	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:6+SA 16.1
1000	450,9	3889	630	F 16	210	165	130	22	6	40	80	R1:6+SA 16.1
1200	644,4	6364	642	F 25	300	254	200	18	6	100	110	R1:6+SA 25.1