



DN	NPS	Привод actuator	A	ØB	C	D	E	F	G	H	ØK	ØL	ØM	T	ØN	кг/kg
50	2"	SAR 07.5	265	165	237	43	447	565	370	249	125	-	4xM16	16	160	30
65	2 1/2"	SAR 07.5	265	185	237	46	452	570	375	249	145	-	4xM16	18	160	32
80	3"	SAR 07.5	265	200	237	46	473	591	396	249	160	4xØ18	4xM16	13	160	34
100	4"	SAR 07.5	265	220	237	52	544	662	467	249	180	4xØ18	4xM16	16	160	38
125	5"	SAR 07.5	265	250	237	56	553	671	476	249	210	4xØ18	4xM16	18	160	41
150	6"	SAR 07.5	265	285	237	56	712	780	585	249	240	4xØ22	4xM20	16	160	52
200	8"	SAR 07.5	265	340	237	60	792	810	615	249	295	4xØ22	4xM20	18	160	61
250	10"	SAR 10.1	282	395	247	68	978	985	790	254	350	6xØ22	6xM20	21	200	96
300	12"	SAR 10.1	282	445	247	78	1068	1025	830	254	400	6xØ22	6xM20	21	200	118

Размеры по отношению к стандартным приводам AUMA. При другом типе привода другие размеры.
 Dimensions based on AUMA standard electric actuator. Dimensions change if other actuators are used.

Макс. рабочее давление / max. working pressure: 10 bar

Макс. перепад давления при включении:
 Max. differential pressure during operation:

DN	Давление/ pressure
50-250	2,5 bar
300	1,0 bar

Остается право на изменения
 subject to changes