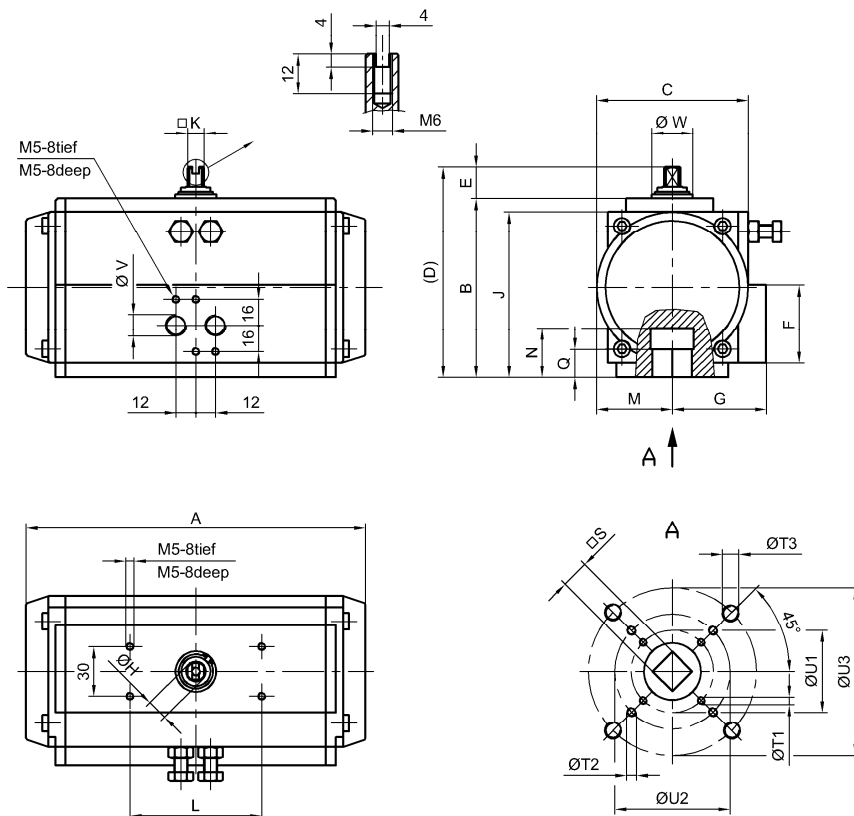
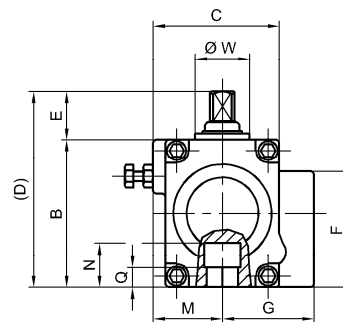


AG052-AG210



AG040



Тип / Type	A	B	C	D	E	F	G	H	J	□	L	M	N	Q	□S	V	W
AG40	123	60	51	80	20	47	37	12	/	10	80	28	18	9	9	1/4"	22
AG52	148	72	65	92	20	47	41	12	65	10	80	30	21	11	11	1/4"	22
AG63	167	87	72	107	20	46	47	12	80	10	80	36	25	13	14	1/4"	25
AG75	186	100	81	120	20	46	52	12,5	94	10	80	42	23	23	14	1/4"	26
AG83	206	108	93	128	20	46	57	12	99	10	80	46	30	16	17	1/4"	25
AG92	261	117	98	136	20	46	58	18	110	14	80	50	27	16	17	1/4"	34
AG105	269	133	109	153	20	46	64	18	123	14	80	58	30	16	17	1/4"	30
AG125	300	155	128	175	20	46	75	28	146	22	80	68	45	25	22	1/4"	45
AG140	411	176	157	196	20	45	91	35	163	27	80	79	32	32	27	1/4"	59
AG160	440	197	169	217	20	43	100	35	181	27	80	91	32	32	27	1/4"	61
AG190	489	221	191	251	30	56	103	43	201	32	130	99	41	41	36	1/4"	65
AG210	533	236	226	284	30	165	114	57	235	32	130	113	42	35	36	1/4"	73

Подключения / Connection ISO 5211

Тип / Type	T ₁	T ₂	T ₃	U ₁	U ₂	U ₃	ISO 5211
AG40	M5	M6	/	36	50	/	F03/F05
AG52*	M5	/	/	42	/	/	F04
AG52*	M5	M6	/	36	50	/	F03/F05
AG63	M5	M6	M8	36	50	70	F03/F05/F07
AG75	M6	M8	/	50	70	/	F05/F07
AG83	M6	M8	/	50	70	/	F05/F07
AG92	M6	M8	/	50	70	/	F05/F07
AG105/AG125	M8	M10	/	70	102	/	F07/F10
AG140/AG160	M10	M12	/	102	125	/	F10/F12
AG190	M10	M16	/	102	140	/	F10/F14
AG210	M16	/	/	140	/	/	F14

Массы / Weights

Тип / Type	DA [кг]	SR [кг]
AG40	0,7	-
AG52	1,4	1,5
AG63	2,1	2,2
AG75	2,7	2,9
AG83	3,3	3,6
AG92	5,0	5,5
AG105	5,9	6,7
AG125	9,0	10,4
AG140	12,0	14,4
AG160	19,0	23,3
AG190	39,1	46,1
AG210	44,1	53,2

* по выбору F03/F05 или F04 / Option F03/F05 or F04

Сжатый воздух / Compressed air

Тип / Type	AG40	AG52	AG63	AG75	AG83	AG92	AG105	AG125	AG140	AG160	AG190	AG210
Открытие / Opening (дм ³)	0,06	0,12	0,21	0,30	0,43	0,64	0,95	1,6	2,5	3,7	5,9	7,5
Закрытие / Closing (дм ³)	0,08	0,16	0,23	0,34	0,47	0,73	0,88	1,4	2,2	3,2	5,4	6,8

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Материал корпуса

Алюминий, сильно анодированный

Управляющее давление

от 2 бар до 8 бар, с двойным действием
от 2,5 бар до 8 бар, с пружинным отводом
макс. рабочее давление 8 бар

Среда

Сухой или маслосодержащий воздух, инертный газ, вода или гидравлическое масло.

Температура

Стандарт от - 20°C до + 80°C
По запросу от - 20°C до + 150°C

Угол поворота

90° в стандартном варианте, с обеих сторон регулируется на +/-5°

Смазка

Обеспеченная на заводе-изготовителе смазка не требует обслуживания.

Конструкция

Подходит для установки в помещении и вне помещения.

Подключения

Нижний фланец подключения по ISO 5211 / DIN 3337. Подключение с электромагнитным клапаном, отверстия в верхней части корпуса в соответствии с VDI/VDE 3845 NAMUR.

Осмотр

Каждый привод проверен на исправность работы.

SPECIFICATION

Body material

Hard anodised aluminium

Operating pressure

2 bar - 8 bar double acting
2,5 bar - 8 bar spring return
max. operating pressure 8 bar

Medium

Dry or lubricated air, inert gas, water or light hydraulic oil.

Temperature

Standard - 20°C to + 80°C
On demand - 20°C to + 150°C

Adjustment

90° stroke which can be adjusted +/-5°

Lubrication

All moving parts are factory lubricated for cycle life.

Construction

Suitable for indoor and outdoor use.

Connections

Bottom drilling acc. to ISO 5211 / DIN 3337. Interface for solenoid valve, top and shaft and top drilling to assemble accessories acc. to VDI/VDE 3845 NAMUR.

Inspection

Each unit is tested.

Право на изменения сохраняется
Subject to changes