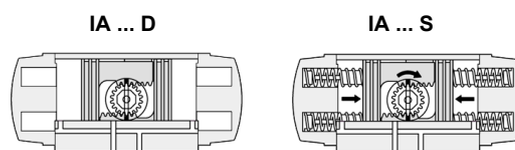


## Описание

Пневматический привод IA Motion с реечной передачей сочетает в себе инновационные особенности конструкции и передовые технологии, материалы и защитные покрытия, что делает его одним из самых качественных пневматических приводов на рынке.

## Особенности изделия

- Принцип действия **IA...D** двустороннего действия  
**IA...S** одностороннего действия
- Номинальный крутящий момент  $15 + 10\,007 \text{ Н м}$   
(двустороннего действия при подаче сжатого воздуха под давлением 6 бар)
- Давление подаваемого воздуха  $3 + 8 \text{ бар}$  (IA1000D  $3 + 7 \text{ бар}$ )
- Подаваемая среда Фильтрованный воздух или нейтральный газ
- Рабочая температура  $-40^\circ\text{C} + 80^\circ\text{C}$
- Соединение Установочная поверхность для трубопроводной арматуры согласно EN ISO 5211, для электромагнитных клапанов и арматуры согласно VDI/VDE 3845 (NAMUR)
- Смазка Заводская смазка на весь срок службы привода в обычных условиях эксплуатации
-  ATEX Привод со степенью защиты IP67, стандартное исполнение в соответствии с ATEX 94/9/EG



## Конструктивные особенности

- Компактная конструкция с идентичными передней и задней крышками у приводов двустороннего действия и приводов с возвратными пружинами, что позволяет проводить переоборудование в полевых условиях, добавляя или убирая пакеты пружин.
- Корпус выполнен из прессованного алюминия с внутренней и внешней защитой от коррозии ALODUR®, хонингованная поверхность цилиндра для увеличения срока службы и снижения коэффициента трения.
- Симметричная конструкция реечной передачи, увеличивающая срок службы и повышающая скорость работы. Вращение в обратную сторону может быть реализовано за счет изменения направления действия поршней.
- Два независимых внешних механизма регулировки ограничителя перемещения, которые позволяют просто и точно устанавливать угол поворота в диапазонах  $-5^\circ + 15^\circ / 75^\circ + 95^\circ$  для точного позиционирования запорной арматуры.
- Цельный невыпадающий приводной вал с никелевым покрытием, нанесенным методом химического восстановления, с цельной шестерней и направляющим вкладышем для повышения безопасности и увеличения срока службы.
- Полностью проточенные зубцы поршня для точного зацепления компонентов механизма реечной передачи без люфта и максимальной эффективности.
- Анодированные поршни в стандартном исполнении для повышения срока службы.
- Многофункциональный индикатор положения, адаптируемый к любым типам концевых и бесконтактных выключателей.
- Предварительно нагруженные пакеты пружин с покрытием для облегчения работы в различных диапазонах и защиты от коррозии. Привод с возвратными пружинами можно безопасно демонтировать в полевых условиях.
- Высококачественные вкладыши и уплотнения для снижения трения, увеличения срока службы и расширения диапазона рабочей температуры.
- Анодированные задние крышки, с покрытием Polyester® (RAL 5021).
- Все используемые винты изготовлены из нержавеющей стали для защиты от коррозии на протяжении всего срока службы.
- Полное соответствие требованиям последних норм: EN ISO 5211, VDI/VDE 3845, NAMUR и ATEX (Директива 94/9/CE).
- Каждый привод протестирован и имеет уникальный серийный номер для возможности контроля.

## Преимущества

- Высококачественный привод с длительным сроком службы.
- Поворотные элементы и штоки с возможностью многопозиционной установки подходят для большинства типов запорной арматуры с поворотом штока на четверть оборота.
- Простота переоборудования из привода двустороннего действия в привод одностороннего действия и наоборот.
- Уменьшение количества единиц оборудования с одновременным расширением возможностей.
- Индикатор положения со шкалой показывает точное значение угла поворота.
- Два внешних механизма регулировки ограничителя перемещения для простоты позиционирования запорной арматуры в диапазоне  $-5^{\circ}+15^{\circ} / 75^{\circ}+95^{\circ}$ .
- Широкий выбор размеров, подходящих под необходимый крутящий момент с минимальными затратами.
- Полное соответствие требованиям последних редакций международных стандартов.

## Materialien

Корпус	Прессованный алюминий согласно EN AW-6063, защита от коррозии ALODUR® (IA045-750), анодирование и полиуретановое покрытие (IA800-1000)
Задние крышки	EN AC-46000, анодирование и покрытие Polyester® (RAL 5021)
Поршни	EN AC-46000, анодированные
Пружины	Легированная хром-кремниевая пружинная сталь, эпоксидное покрытие
Шток	C22, никелированный
Индикатор положения	PA66 + 30%GF + цвет «углеродная сажа»

## Принцип функционирования

### Привод IA...D двустороннего действия

Воздух подается в канал ② и перемещает поршни в конечное положение.  
(-> 90°, вращение против часовой стрелки)

Воздух подается в канал ④ и перемещает поршни в положение по центру.  
(-> 90°, вращение по часовой стрелке)

### Привод IA...S одностороннего действия

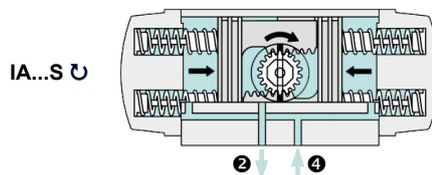
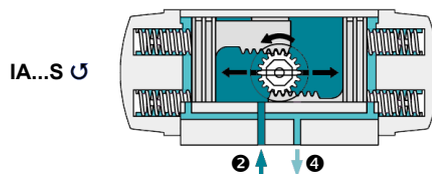
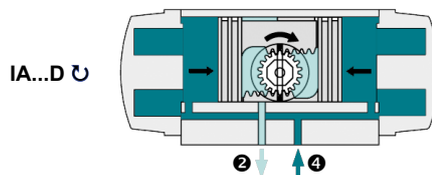
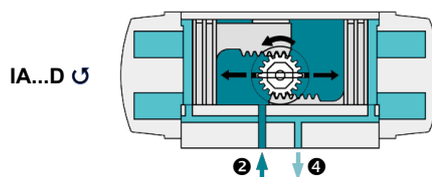
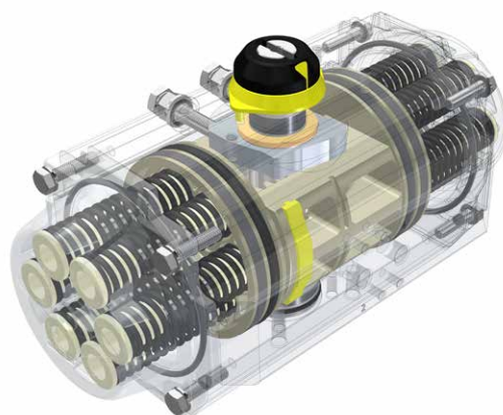
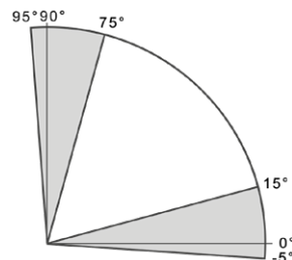
Воздух подается в канал ② и перемещает поршни в конечное положение, сжимая пружины.  
(-> 90°, вращение против часовой стрелки)

После прекращения подачи воздуха пружины перемещают поршни в положение по центру  
(-> 90°, вращение по часовой стрелке)



IA050-100

IA200-1000



## Типовое обозначение

IA200 D . F05 - F07 14

① ② ③ ④

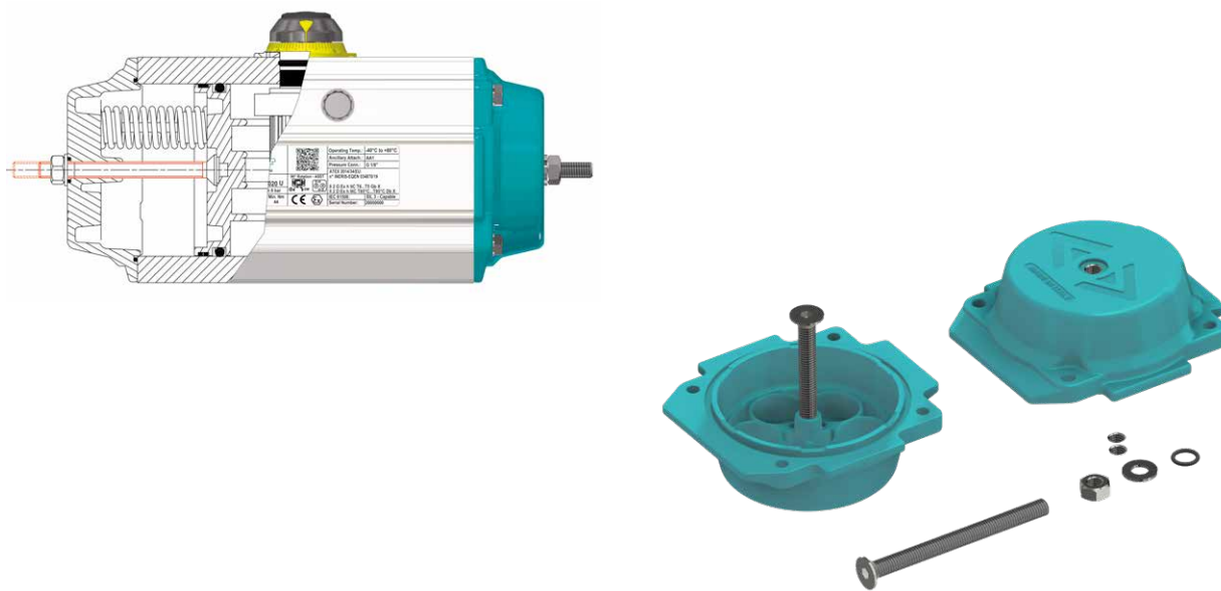
①	Размер привода	IA045 - IA1000	
②	Принцип функционирования	D	Двустороннего действия
		S12	Одностороннего действия + количество пружин
③	Установочная поверхность для запорной арматуры	F03 - F30	Согласно EN ISO5211
④	Соединение штока	[mm]	Размеры соединения штока

### Доступные опции:

- 5 разных типов внешних покрытий
- Приводной вал из нержавеющей стали AISI 303, 430 или 316.
- Исполнения для высоких и низких температур.
- Ограничитель перемещения, регулируемый в диапазоне 0 ÷ 90°.
- Экономичное средство блокировки.
- Другие соединения приводного вала.
- Вращение на 120° и 180°, а также промежуточный поворот на 135°.
- 3-позиционные приводы.
- Приводы из нержавеющей стали.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь в наш технический отдел.

Ограничитель перемещения, регулируемый в диапазоне 0 ÷ 90°

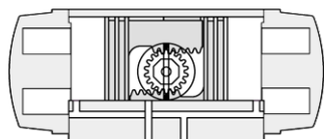
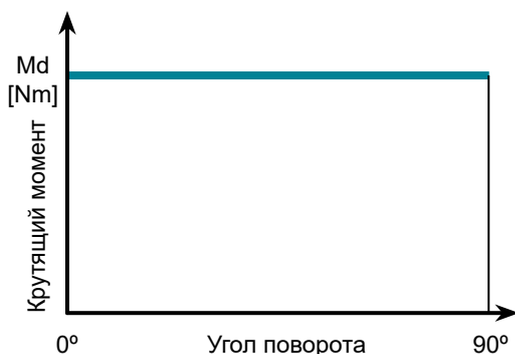


## Крутящий момент [Н м]

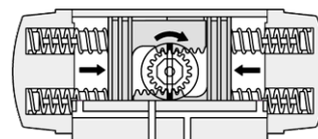
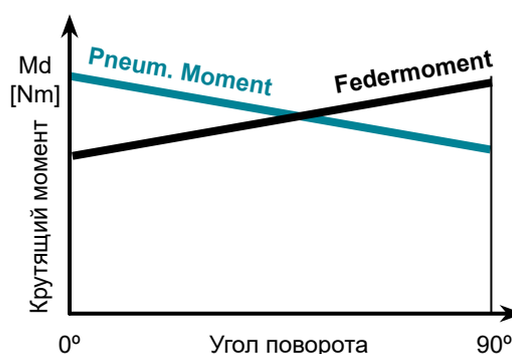
### IA...D - Приводы двустороннего действия

	Крутящий момент при давлении					
	3 бар	4 бар	5 бар	6 бар	7 бар	8 бар
IA 045 D	7,2	9,6	12,0	14,4	16,8	19,1
IA 050 D	10,0	13,3	16,6	19,9	23,3	26,6
IA 100 D	17,6	23,5	29,3	35,2	41,0	46,9
IA 200 D	34,9	46,5	58,2	69,8	81,4	93,1
IA 250 D	54,9	73,2	91,5	109,8	128,1	146,4
IA 300 D	79,8	106	133	160	186	213
IA 350 D	129	172	215	258	301	344
IA 400 D	166	222	277	332	388	443
IA 450 D	261	348	435	522	609	696
IA 500 D	340	454	567	681	794	908
IA 550 D	459	613	766	919	1072	1225
IA 600 D	638	851	1064	1276	1489	1702
IA 650 D	1072	1430	1787	2144	2502	2859
IA 700 D	1556	2075	2594	3112	3631	4150
IA 750 D	2154	2872	3590	4308	5026	5744
IA 800 D	2703	3604	4504	5405	6306	7207
IA 1000 D	5003	6671	8339	10007	11674	-

### IA...D



### IA...S



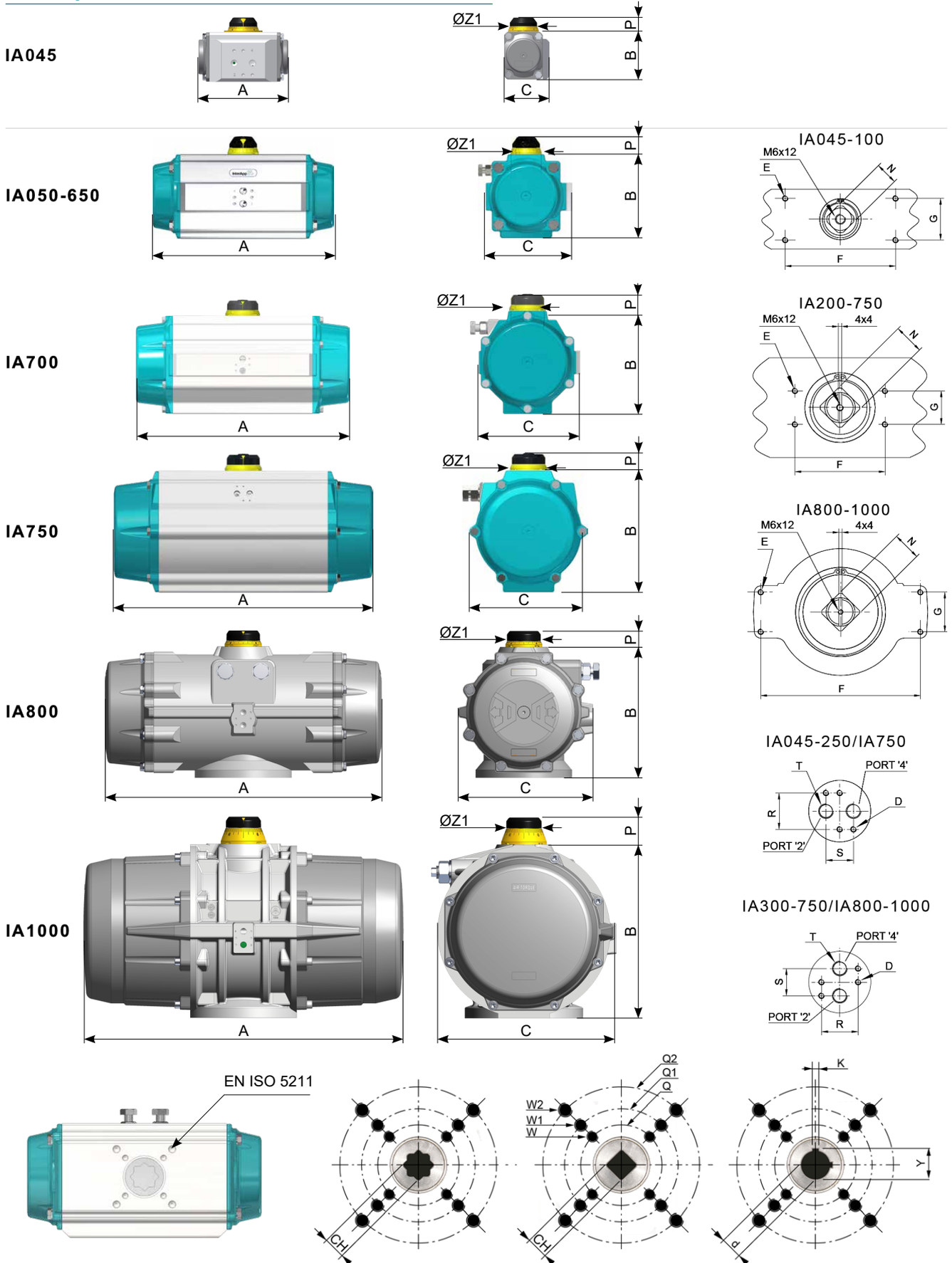
## Крутящий момент [Н м]

### IA...S - Приводы одностороннего действия

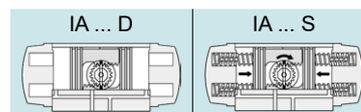
		Крутящий момент при давлении подаваемого воздуха												Пружина	
		3 бар		4 бар		5 бар		6 бар		7 бар		8 бар		[Н м]	
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	90°	0°
IA045	S 12	4,7	2,4											4,8	2,6
	S 22			6,1	3,2	8,5	5,6							6,4	3,5
	S 33							9,4	4,8	11,8	7,2	14,1	9,5	9,6	5,0
IA050	S2	6,0	3,6	9,3	6,9	12,7	10,2	15,9	13,5	19,3	16,9	22,6	20,2	6,4	4,0
	S4			8,0	5,0	11,3	8,1	14,7	11,4	18,0	14,7	21,3	18,1	8,5	5,3
	S6					10,0	6,0	13,3	9,3	16,7	12,6	20,0	16,0	10,6	6,6
	S8							12,0	7,2	15,3	10,5	18,7	13,8	12,8	7,9
IA100	S 06	10,9	7,5	16,8	13,3	22,7	19,2	28,5	25,1	34,4	30,9	40,2	36,8	10,1	6,7
	S 08			14,6	10,0	20,4	15,8	26,3	21,7	32,2	27,5	38,0	33,4	13,5	8,9
	S 10					18,2	12,4	24,1	18,3	29,9	24,2	35,8	30,0	16,9	11,1
	S 12 <sup>1)</sup>							21,9	14,9	27,7	20,8	33,6	26,7	20,2	13,3
IA200	S 06	21,6	14,1	33,3	25,8	44,9	37,4	56,5	49,0	68,2	60,7	79,8	72,3	21	13,3
	S 08			28,8	18,8	40,5	30,5	52,1	42,1	63,7	53,7	75,4	65,4	27,7	17,7
	S 10					36,1	23,6	47,7	35,2	59,3	46,8	71,0	58,5	34,6	22,1
	S 12 <sup>1)</sup>							43,3	28,3	54,9	39,9	66,5	51,5	41,5	26,5
IA250	S 06	32,9	20,3	51,2	38,6	69,5	56,9	87,8	75,2	106,1	93,5	124,4	111,8	34,7	22,0
	S 08			43,9	27,0	62,2	45,3	80,5	63,6	98,8	81,9	117	100	46,2	29,3
	S 10					54,8	33,8	73,1	52,1	91,5	70,4	110	88,7	57,8	36,7
	S 12 <sup>1)</sup>							65,8	40,5	84,1	58,8	102	77,1	69,3	44,0
IA300	S 06	49,4	32,5	76,0	59,1	103	86	129	112	156	139	182	165	47,3	30,4
	S 08			65,8	43,3	92,4	69,9	119,0	96,5	146	123	172	150	63	40,5
	S 10					82,3	54,2	109	80,8	135	107	162	134	78,8	50,7
	S 12 <sup>1)</sup>							99	65	125	92	152	118	94,5	60,8
IA350	S 06	79,7	50,3	123	93,3	166	136	209	179	252	222	295	265	78,6	49,2
	S 08			106	67,1	149	110	192	153	235	196	278	239	105	65,6
	S 10					133	83,9	176	127	219	170	262	213	131	82,0
	S 12 <sup>1)</sup>							159	101	202	144	245	187	157	98,4
IA400	S 06	103	67,3	159	123	214	178	269	233	325	289	380	344	99	63,0
	S 08			138	89,7	193	145	248	201	304	256	359	311	132	84,0
	S 10					172	112	227	168	283	223	338	278	165	105
	S 12 <sup>1)</sup>							206	135	262	190	317	245	198	126
IA450	S 06	162	106	249	193	336	280	423	367	510	454	597	541	155	98,8
	S 08			216	142	303	229	390	316	477	403	564	490	206	132
	S 10					270	177	357	264	444	351	531	438	258	165
	S 12 <sup>1)</sup>							324	213	411	299	498	386	309	198
IA500	S 06	206	141	319	255	433	368	546	481	660	595	773	708	199	135
	S 08			274	188	388	302	501	415	615	528	728	642	266	180
	S 10					343	235	456	349	570	462	683	575	332	224
	S 12 <sup>1)</sup>							411	282	525	396	638	509	399	269
IA550	S 06	270	175	423	329	576	482							284	190
	S 08			360	234	513	387	666	540	819	693			379	253
	S 10					450	292	603	445	756	599	909	752	474	316
	S 12 <sup>1)</sup>							540	351	693	504	846	657	568	379
IA600	S 06	383	260	596	473	808	686							378	255
	S 08			511	347	723	560	936	772	1149	985			504	340
	S 10					638	434	851	646	1064	859	1277	1072	630	425
	S 12							766	520	979	733	1192	946	756	510
IA650	S 06	640	447	997	804	1354	1162							625	433
	S 08			853	596	1210	953	1568	1310	1925	1668			834	577
	S 10					1066	745	1423	1102	1781	1459	2138	1817	1042	721
	S 12							1279	894	1637	1251	1994	1608	1251	865
IA700	S 06	902	595	1420	1114	1939	1632							961	655
	S 08			1202	793	1721	1312	2239	1831	2758	2350			1281	873
	S 10					1503	992	2021	1510	2540	2029	3059	2548	1602	1091
	S 12							1803	1190	2322	1709	2840	2228	1922	1309
IA750	S 06	1277	844	1995	1562	2713	2280							1310	877
	S 08			1702	1125	2420	1843	3138	2561	3856	3279			1746	1170
	S 10					2128	1407	2846	2125	3564	2843	4282	3560	2183	1462
	S 12							2553	1688	3271	2406	3989	3124	2620	1754
IA800	S 06	1599	1217	2500	2118	3401	3019							1486	1104
	S 08			2132	1623	3033	2524	3934	3424	4835	4325			1981	1472
	S 10					2665	2028	3566	2929	4467	3830	5386	4731	2476	1839
	S 12							3198	2434	4099	3335	5000	4236	2971	2207
IA1000	S 06	2969	2034	4637	3701	6305	5369							2970	2034
	S 08			3959	2711	5627	4379	7294	6047	8962	7715			3960	2712
	S 10					4949	3389	6616	5057	8284	6725	9952	8393	4949	3390
	S 12							5938	4067	7606	5735	9274	7403	5939	4068

1) IA045 S33, IA050 - IA550, S12 = стандартная версия InterApp. Другое количество пружин по запросу

Размеры



Размеры



	A	B	C	D	E	F	G	N	P	R	S	T <sup>1)</sup>	Z1	V <sub>o</sub> [l]	V <sub>c</sub> [l]	t <sub>o</sub> ''	t <sub>c</sub> ''	[kg]	t <sub>o</sub> ''	t <sub>c</sub> ''	[kg]
IA 045	118	66	62	M5x8	M5x8	80	30	11	20	32	24	1/8"	37	0,06	0,1	0,15	0,20	0,75	0,20	0,25	0,9
IA 050	137	69	71	M5x8	M5x8	80	30	11	20	32	24	1/8"	42	0,09	0,15	0,2	0,25	1,15	0,25	0,3	1,26
IA 100	154	85	86,5	M5x8	M5x8	80	30	11	20	32	24	1/8"	42	0,16	0,26	0,25	0,3	1,7	0,3	0,35	1,9
IA 200	204	102	96	M5x8	M5x8	80	30	17	20	32	24	1/8"	42	0,31	0,49	0,3	0,35	3,0	0,4	0,5	3,4
IA 250	241	115	119	M5x8	M5x8	80	30	17	20	32	24	1/8"	42	0,51	0,78	0,4	0,5	4,2	0,5	0,6	4,8
IA 300	259	127	129,5	M5x8	M5x8	80	30	17	20	32	24	1/4"	42	0,71	1,11	0,5	0,6	5,7	0,7	0,9	6,6
IA 350	304	145	149	M5x8	M5x8	80	30	27	30	32	24	1/4"	58	1,19	1,80	0,7	0,8	8,8	0,9	1,1	10,2
IA 400	333	157	159	M5x8	M5x8	80	30	27	30	32	24	1/4"	58	1,54	2,34	0,9	1,1	10,7	1,2	1,4	12,6
IA 450	395	177	182,5	M5x8	M5x8	80	30	27	30	32	24	1/4"	67,5	2,41	3,78	1,2	1,4	15,5	1,5	1,8	18,7
IA 500	423	196	200,5	M5x8	M5x8	80	30	27	30	32	24	1/4"	67,5	3,14	4,92	1,5	1,7	19,6	1,8	2,1	23,7
IA 550	473	221	222	M5x8	M5x8	130	30	36	50	32	24	1/4"	80	4,26	6,89	2	2,2	25	2,4	2,8	33
IA 600	528	245	245	M5x8	M5x8	130	30	36	50	32	24	1/4"	80	5,94	9,46	2,7	3,2	37	3,5	4	45
IA 650	605	299	285,5	M6x10	M5x8	130	30	36	50	45	40	3/8"	115	10,0	15,2	3,5	4	56	4,1	4,6	71
IA 700	710	330	319,5	M6x10	M5x8	130	30	36	50	45	40	1/2"	115	14,5	21,4	4	4,5	77	4,5	5	97
IA 750	812	383	371	M6x10	M5x8	130	30	36	50	45	40	1/2"	115	20	33	5	6	118	6	7	150
IA 800	876	410	418	M6x10	M5x8	130	30	36	50	45	40	1/2"	115	25	40	6	7	127	7,5	8,5	169
IA 1000	950	518	530	M6x10	M6x10	200	50	36	80	45	40	1/2"	135	49	84	8	9	170	10	11	238

1) BSP / ISO 228 / DIN 259

V(l) Объем в литрах, V<sub>o</sub> = ОТКРЫТЬ, V<sub>c</sub> = ЗАКРЫТЬ

Для расчета расхода воздуха следует умножить объем в литрах на давление подаваемого воздуха.

t<sub>o</sub> / t<sub>c</sub> t<sub>o</sub> = время / t<sub>c</sub> = время закрытия, в секундах

Указанные выше значения времени срабатывания получены в следующих условиях:

- Давление подаваемого воздуха мин. 5,5 бар (80 фунтов на кв. дюйм) - При комнатной температуре - Воздух средней степени очистки - Ход привода 90° -

Привод без активной нагрузки.

**Осторожно:** если в процессе эксплуатации один или несколько перечисленных критериев будут отличаться, то время срабатывания будет, очевидно, другим.

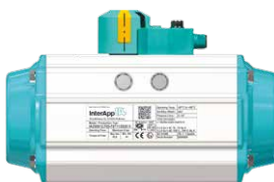
	EN ISO 5211	Q	Q1	Q2	W	W1	W2	CH* x l	CH♦ x l	d● x l	K	Y
IA 045	F03	36	-	-	M5	-	-	9 x 11	-	-	-	-
	F04	42	-	-	M5	-	-	11 x 12	-	-	-	-
IA 050	F03-F05	36	50	-	M5	M6	-	11 x 12	-	-	-	-
	F04	42	-	-	M5	-	-	11 x 12	-	-	-	-
IA 100	F04	42	-	-	M5	-	-	11 x 19	-	-	-	-
	F05-F07	50	70	-	M6	M8	-	11 x 19	-	-	-	-
IA 200	F05-F07	50	70	-	M6	M8	-	14 x 19	11 x 19	-	-	-
IA 250	F05-F07	50	70	-	M6	M8	-	17 x 19	14 x 19	-	-	-
IA 300	F05-F07-F10	50	70	102	M6	M8	M10	17 x 25	14 x 19	-	-	-
IA 350	F07-F10	70	102	-	M8	M10	-	22 x 25	14 x 19	-	-	-
IA 400	F07-F10	70	102	-	M8	M10	-	22 x 32	17 x 25	-	-	-
IA 450	F10-F12	102	125	-	M10	M12	-	27 x 40	22 x 32	-	-	-
IA 500	F10-F12	102	125	-	M10	M12	-	27 x 40	22 x 40	-	-	-
IA 550	F14	140	-	-	M16	-	-	36 x 38	22 x 40	-	-	-
IA 600	F10-F12	102	125	-	M10	M12	-	27 x 40	22 x 40	-	-	-
	F14	140	-	-	M16	-	-	-	d45 x 65	14	49	-
IA 650	F12	125	-	-	M12	-	-	-	22 x 40	-	-	-
	F14	140	-	-	M16	-	-	-	27 x 40	-	-	-
IA 700	F12	125	-	-	M12	-	-	-	d45 x 65	14	49	-
	F14	140	-	-	M16	-	-	-	27 x 40	-	-	-
IA 750	F16	165	-	-	M20	-	-	-	d45 x 80	18	69,5	-
	F14	140	-	-	M16	-	-	-	d65 x 80	14	49	-
IA 750	F16	165	-	-	M20	-	-	46 x 49	d45 x 80	18	64,5	-
	F16-F25	165	254	-	M20	M16 (8x)	-	55 x 59	d60 x 115	20	75	-
IA 800	F16-F25	165	254	-	M20	M16 (8x)	-	-	d45 x 65	14	49	-
									d60 x 80	18	64,5	-
									d65 x 80	18	69,5	-
									d70 x 80	20	75	-
IA 1000	F16-F25-F30	165	254	298	M20	M16 (8x)	M20 (8x)	55 x 59	d72 x 80	20	77	-
									d70 x 135	20	75	-
									d80 x 135	22	85,5	-
									75 x 80	-	-	-

## Аксессуары

Наш широкий выбор аксессуаров включает в себя все виды индикаторов положения, электромагнитных клапанов, устройств позиционирования, систем шин, ручные аварийные передачи и т. д. Пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующей документацией или загрузите ее с нашего веб-сайта.



Концевые выключатели



Бесконтактный выключатель  
Промышленная сеть  
AS-Interface



Устройство позиционирования



Электромагнитный клапан

Размер привода, электромагнитный клапан и линия подачи воздуха согласно данным указанной ниже таблицы

Размер	Электромагнитный	Линия подачи
IA045 - 350	≥ DN 4	≥ DN 4
IA400 - 600	≥ DN 7	≥ DN 6
IA650 - 700	≥ DN 12	≥ DN 8
IA750 - 1000	≥ DN 12	≥ DN 10