

Таблица для заказа

DN, мм	Размер, дюйм	PN, бар	Kv, м³/ч	Привод одинарного действия (пружины на закрытие)*					Привод двойного действия				
				Типоразмер привода	Управляющее давление, бар**	Артикул***			Типоразмер привода	Управляющее давление, бар**	Артикул***		
						G	BW	SW			G	BW	SW
8	1/4	63	17	63.K08	5...8	0UIB	1WX4	1WX5	43	5...10	0UIA	1WWZ	1WX3
10	3/8	63	21	63.K08	5...8	0UIK	1WX7	1WX8	43	5...10	0UIJ	1Q42	1WX6
15	1/2	63	31	63.K08	5...8	0SM0	120P	1WXA	43	5...10	0SLS	120Q	1WX9
20	3/4	63	58	75.K08	5...6	0SM1	12P1	1WXC	52	5...8	0SLT	12P2	1WXB
25	1	63	94	83.K08	5	03J4	12P3	1WXF	63	5...6	0SLU	0SYY	1WXE
32	1 1/4	63	158	83.K08	5	0SM2	12P5	1WXH	63	5...6	0SLV	0SYZ	1WXG
40	1 1/2	63	228	92.K10	6...8	0SM3	12P6	1WXJ	75	5...10	0SLW	12FG	1WXI
50	2	63	415	110.K08	5...6	0SM4	0TOP	1WXL	75	6...10	0SLY	0TOS	1WXK
65	2 1/2	40	720	118.K10	6...8	1WXN	127D	1WXP	92	5...10	1WWW	1WX0	1WXM
80	3	40	1091	143.K08	5	1WXR	1WXS	1WXT	110	6...8	1WWX	1WX1	1WXQ
100	4	40	1754	160.K10	6	1WXV	1WXW	1WXX	127	5	1WWY	1WX2	1WXU

* Пружины на открытие по запросу
 ** Другое управляющее давление по запросу
 *** G – трубная цилиндрическая резьба согласно EN 10226-1
 BW – стыковая сварка согласно ANSI B16.25
 SW – раструбная сварка согласно ANSI B16.11

Таблица для заказа аксессуаров

Пневмораспределитель электромагнитный, модель SVH1-NAMUR, в комплекте с кабельным разъёмом	Артикул
3/2-ходовой, 220 В/AC (для приводов одинарного действия), 2 × 1/4" внутр.	0RJV
3/2-ходовой, 24 В/AC (для приводов одинарного действия), 2 × 1/4" внутр.	10GY
3/2-ходовой, 24 В/DC (для приводов одинарного действия), 2 × 1/4" внутр.	0TM3
5/2-ходовой, 220 В/AC (для приводов двойного действия), 3 × 1/4" внутр.	0UKY
5/2-ходовой, 24 В/AC (для приводов двойного действия), 3 × 1/4" внутр.	0VNH
5/2-ходовой, 24 В/DC (для приводов двойного действия), 3 × 1/4" внутр.	0UMY
Блок концевых выключателей, серии MB, в комплекте с монтажным набором для установки на привод, без кабельных вводов	
Механические концевые выключатели 2 × OMRON SSG-5L2P, макс. 250В/AC/DC 5А	003D
Индуктивные датчики положения 2 × NBN4-12 GM40-E2 (P+F), макс. 30В/DC	003E
Позиционер электропневматический, модель 8791, 24В/DC, управляющий и выходной сигнал 4...20 мА, в комплекте монтажным набором, трубкой и фитингами для подключения к пневмоприводу	
Для подключения к пневмоприводу двойного действия 1/8", подача воздуха под трубку 6 мм	0W4A
Для подключения к пневмоприводу одинарного действия 1/8", подача воздуха под трубку 6 мм	0XED
Для подключения к пневмоприводу двойного действия 1/4", подача воздуха под трубку 8 мм	11DG
Для подключения к пневмоприводу одинарного действия 1/4", подача воздуха под трубку 8 мм	11DH
ПИД-регулятор цифровой электропневматический, модель 8793, 24В/DC, входной сигнал с КИП 4...20 мА (Pt 100, частотный), выходной сигнал 4...20 мА (0...20 мА, 0...10 В, 0...5 В) в комплекте с монтажным набором, трубкой и фитингами для подключения к пневмоприводу	
Для подключения к пневмоприводу двойного действия 1/8", подача воздуха под трубку 6 мм	11DI
Для подключения к пневмоприводу одинарного действия 1/8", подача воздуха под трубку 6 мм	11DJ
Для подключения к пневмоприводу двойного действия 1/4", подача воздуха под трубку 8 мм	0W0L
Для подключения к пневмоприводу одинарного действия 1/4", подача воздуха под трубку 8 мм	0X4W

Фитинги пневматические	Артикул
Адаптер прямой цанга 6 мм × 1/8" наруж.	0B01
Адаптер прямой цанга 6 мм × 1/4" наруж.	0BNX
Адаптер прямой цанга 8 мм × 1/4" наруж.	0B09
Стержень-адаптер прямой цанга 6 мм × 1/8" наруж.	0B00
Стержень-адаптер прямой цанга 6 мм × 1/4" наруж.	0BNW
Стержень-адаптер прямой цанга 8 мм × 1/4" наруж.	0B08
Уголок цанга 6 мм	0GHB
Уголок цанга 8 мм	0GHD
Пневмодроссель с обратным клапаном цанга 6 мм × 1/8" наруж.	0TR1
Пневмодроссель с обратным клапаном цанга 6 мм × 1/4" наруж.	0EV6
Пневмодроссель с обратным клапаном цанга 8 мм × 1/4" наруж.	0EV7
Пневмоглушитель с дросселем 1/8" наруж.	11EQ
Пневмоглушитель с дросселем 1/4" наруж.	11ER
Трубка из полиэтилена, прозрачная, 6 мм	00H3
Трубка из полиэтилена, прозрачная, 8 мм	00H8

