



Редуктор давления R153C Giacominì поршневой резьбовой "после себя"

Giacominì (Италия)

Диапазон регулирования давления на выходе: 1-5,5 бар.
Максимальная температура: до +130°C.
Номинальное давление: 16 бар.

Артикул	DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Цена, сом
0.0.0.0	15	1,27	0,28	1 100
0.0.0.0	20	2,27	0,32	1 300



Редуктор давления R153P Giacominì поршневой резьбовой "после себя"

Giacominì (Италия)

Диапазон регулирования давления на выходе: 1-5,5 бар.
Максимальная температура: до +130°C.
Номинальное давление: 25 бар.

Артикул	DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Цена, сом
0.0.0.0	15	1,27	0,54	2 250
0.0.0.0	20	2,27	0,60	2 300
0.0.0.0	25	3,60	1,03	3 300
0.0.0.0	32	5,80	1,10	4 850
0.0.0.0	40	9,10	1,27	6 300
0.0.0.0	50	14,0	1,47	7 200



Редуктор давления 681SP Goetze резьбовой "после себя"

Goetze (Германия)

Диапазон регулирования давления на выходе: 1-8 бар.
Максимальная температура: до +200°C.
Номинальное давление: 30 бар.

Артикул	DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Цена, €
0.0.0.0	15	3,3	1,2	82
0.0.0.0	20	4,5	1,3	92
0.0.0.0	25	7,8	2,4	105
0.0.0.0	32	9,6	2,6	160
0.0.0.0	40	14,0	5,5	275
0.0.0.0	50	19,0	6,0	330



Редуктор давления DRV Watts резьбовой "после себя"

Watts (Германия)

Диапазон регулирования давления на выходе: 1,5-6 бар.
Максимальная температура: до +30°C.
Номинальное давление: 25 бар.

Артикул	DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Цена, €
0.0.0.0	15	2,20	0,5	55
0.0.0.0	20	3,66	0,6	65
0.0.0.0	25	5,88	0,7	80
0.0.0.0	32	9,90	0,8	145
0.0.0.0	40	18,0	1,0	260
0.0.0.0	50	24,0	1,2	310



Редуктор давления 682SP Goetze фланцевый "после себя"

Goetze (Германия)

Диапазон регулирования давления на выходе: 1-8 бар.
Максимальная температура: до +120°C.
Номинальное давление: 30 бар.

Артикул	DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Цена, €
0.0.0.0	65	47,0	20	1 440
0.0.0.0	80	60,0	22	1 860



Клапан регулирующий двухходовой МК Mut седельный резьбовой

Mut (Италия)

Температура рабочая: от +4 до +150 °C.
Рабочее давление: 16 бар.
Ход штока: 15 мм.

Артикул	DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Цена, €
0.0.0.0	15	3,0	0,86	180
0.0.0.0	20	6,3	0,79	180
0.0.0.0	25	9,0	0,99	190
0.0.0.0	32	14,0	1,35	215
0.0.0.0	40	19,0	1,48	220



Клапан регулирующий трехходовой МК Mut седельный резьбовой

Mut (Италия)

Температура рабочая: от +4 до +150 °C.
Рабочее давление: 16 бар.
Ход штока: 15 мм.

Артикул	DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Цена, €
0.0.0.0	15	3,0	0,87	180
0.0.0.0	20	6,3	1,84	180
0.0.0.0	25	9,0	1,05	190
0.0.0.0	32	14,0	1,47	215
0.0.0.0	40	19,0	1,64	235



Клапан регулирующий трехходовой МК Mut седельный фланцевый

Mut (Италия)

Температура рабочая: от +4 до +150 °C.
Рабочее давление: 16 бар.
Ход штока: 15 мм для DN50, 30 мм для DN65-80.

Артикул	DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Цена, €
0.0.0.0	50	40	12,21	610
0.0.0.0	65	63	19,20	850
0.0.0.0	80	100	23,60	1 040



Электропривод AS Mut для клапанов МК

Mut (Италия)

Входной сигнал: 3-точечный.
Скорость штока: 5 мм/сек для DN15-32;
8 мм/сек для DN32-65; 5 мм/сек для DN50-65.

Артикул	Наименование	DN	Усил., N	Цена, €
0.0.0.0	Электропривод AS/250/75/00	15-32	250	305
0.0.0.0	Электропривод AS/800/240/00	32-65	800	390
0.0.0.0	Электропривод AS/1400/150/00	50-65	1400	540



Адаптер AS 800 MUT для монтажа электроприводов на клапаны МК DN15 - DN50

Mut (Италия)

Артикул	Наименование	Цена, €
0.0.0.0	Адаптер AS 800 MUT	10



Клапан смесительный V3GB Watts 3-х ходовой с приводом

Watts (Германия)

Управляющий сигнал привода: 3-точечный.
Время полного поворота: 120 секунд ± 5%.
Электропитание: 230 В ± 10%, 50Гц.
Максимальная температура: до +100°C.
Номинальное давление: 10 бар.

Артикул	DN	Kvs, м³/ч	Вес, кг	Цена, €
0.0.0.0	20	6,0	1,13	195
0.0.0.0	25	12,0	1,27	200
0.0.0.0	32	18,0	1,63	210
0.0.0.0	40	26,0	2,67	245
0.0.0.0	50	40,0	2,92	300



Клапан регулирующий двухходовой ETVS Regin резьбовой с приводом RVAN5

Regin (Швеция)

Температура рабочая: от -5°C до +150°C.

Рабочее давление: 16 бар.

Привод в комплекте: RVAN5 24 V AC.

Артикул	DN	Kvs, м ³ /ч	Цена, €
H.1.1.01	15	0,63	664
H.1.1.02	15	1,25	664
H.1.1.03	15	1,60	664
H.1.1.04	15	2,50	664
H.1.1.05	15	4,00	664
H.1.1.06	20	5,00	764
H.1.1.07	20	6,30	764
H.1.1.08	25	8,00	770
H.1.1.09	25	10,0	770
H.1.1.10	32	12,5	1 110
H.1.1.11	32	16,0	1 110
H.1.1.12	40	20,0	1 218
H.1.1.13	40	25,0	1 218
H.1.1.14	50	31,5	1 324
H.1.1.15	50	40,0	1 324



Клапан регулирующий трехходовой ETRS Regin резьбовой с приводом RVAN5

Regin (Швеция)

Температура рабочая: от -5°C до +185°C.

Рабочее давление: 16 бар.

Привод в комплекте: RVAN5 24 V AC.

Артикул	DN	Kvs, м ³ /ч	Цена, €
H.1.3.01	15	0,63	692
H.1.3.02	15	1,25	692
H.1.3.03	15	1,60	692
H.1.3.04	15	2,50	692
H.1.3.05	15	4,00	692
H.1.3.06	20	4,00	710
H.1.3.07	20	5,00	710
H.1.3.08	20	6,30	710
H.1.3.09	25	6,30	776
H.1.3.10	25	8,00	776
H.1.3.11	25	10,0	776
H.1.3.12	32	10,0	976
H.1.3.13	32	12,5	976
H.1.3.14	32	16,0	976
H.1.3.15	40	16,0	1 082
H.1.3.16	40	20,0	1 082
H.1.3.17	40	25,0	1 082
H.1.3.18	50	25,0	1 220
H.1.3.19	50	31,5	1 220
H.1.3.20	50	40,0	1 220



Клапан регулирующий двухходовой NTVS Regin фланцевый с приводом RVAN5, 18, 25

Regin (Швеция)

Температура рабочая: от -5°C до +180°C.

Рабочее давление: 16 бар.

Привод в комплекте:

- DN15-DN80 - RVAN5 24 V AC,
- DN100 - RVAN18 24 V AC,
- DN125-DN150 - RVAN25 24 V AC.

Артикул	DN	Kvs, м ³ /ч	Цена, €
H.1.2.01	15	0,40	858
H.1.2.02	15	1,00	858
H.1.2.03	15	1,60	858
H.1.2.04	15	2,70	858
H.1.2.05	20	0,80	876
H.1.2.06	20	1,60	876
H.1.2.07	20	2,70	876
H.1.2.08	20	3,90	876
H.1.2.09	20	6,30	876
H.1.2.10	25	1,60	886
H.1.2.11	25	2,50	886
H.1.2.12	25	4,00	886
H.1.2.13	25	6,30	886
H.1.2.14	25	10,0	886
H.1.2.15	32	6,30	1 128
H.1.2.16	32	10,0	1 128
H.1.2.17	32	16,0	1 128
H.1.2.18	40	6,30	1 220
H.1.2.19	40	10,0	1 220
H.1.2.20	40	16,0	1 220
H.1.2.21	40	27,0	1 220
H.1.2.22	50	6,30	1 750
H.1.2.23	50	10,0	1 750
H.1.2.24	50	16,0	1 750
H.1.2.25	50	27,0	1 750
H.1.2.26	50	39,0	1 750
H.1.2.27	65	16,0	2 696
H.1.2.28	65	27,0	2 696
H.1.2.29	65	39,0	2 696
H.1.2.30	65	63,0	2 696
H.1.2.31	80	100	2 802
H.1.2.32	100	160	3 932
H.1.2.33	125	215	4 504
H.1.2.34	150	310	5 266



Клапан регулирующий трехходовой GTVS Regin фланцевый с приводом RVAN5, 18, 25

Regin (Швеция)

Температура рабочая: от -5°C до +120°C.

Рабочее давление: 16 бар.

Привод в комплекте:

- DN15-DN80 - RVAN5 24 V AC,
- DN100 - RVAN18 24 V AC.

Артикул	DN	Kvs, м ³ /ч	Цена, €
H.1.19.01	65	63	1 296
H.1.19.02	80	100	1 886
H.1.19.03	100	160	2 268