

Клапаны регулирующие, электроприводы и комплектующие



Клапан регулирующий двухходовой МК Mut (Италия) седельный резьбовой

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

DN	Kvs, м ³ /ч	Вес, кг	Евро
3/4" (20мм)	3,0	0,86	180
1" (25мм)	6,3	0,79	180
1 1/4" (32мм)	9,0	0,99	190
1 1/2" (40мм)	14,0	1,35	215
2" (50мм)	19,0	1,48	220



Клапан регулирующий трёхходовой МК Mut (Италия) седельный фланцевый

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

DN	Kvs, м ³ /ч	Вес, кг	Евро
50	40	12,21	610
65	63	19,20	850
80	100	23,60	1 040



Электропривод AS Mut (Италия) для клапанов МК

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

Наименование	DN	Усил., N	Евро
AS/250/75/00	15-32	250	305
AS/800/240/00	32-65	800	390
AS/1400/150/00	50-65	1400	540



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

Наименование	Евро
Адаптер AS 800 MUT	10

Регуляторы перепада давления



Регулятор перепада давления ZSG 5.1 Polna (Польша) приварной

Температура рабочая: от 0 до +150 °С.
Номинальное давление: 2,5 МПа.
Диапазон уставок: от 0,1 до 1 бар, от 0,1 до 2 бар, от 0,2 до 4 бар.
Ход штока: 5 мм для DN15-25, 6 мм для DN32.

DN	Kvs, м ³ /ч	Евро
15	0,50	1 020
15	1,00	1 020

DN	Kvs, м ³ /ч	Евро
15	1,60	1 020
15	2,50	1 020
15	3,60	1 020
20	1,00	1 010
20	1,60	1 010
20	2,50	1 010
20	3,60	1 010
20	5,00	1 010
25	1,60	1 030
25	2,50	1 030
25	3,60	1 030
25	5,70	1 030
25	7,20	1 030
32	2,50	1 480
32	3,60	1 480
32	5,70	1 480
32	7,20	1 480
32	10,0	1 480



Регулятор перепада давления ZSG 1.1 Polna (Польша) приварной "после себя"

Температура рабочая: от 0 до +150 °С.
Номинальное давление: 2,5 МПа.
Диапазон уставок: от 0,1 до 1 бар, от 0,1 до 2 бар, от 0,2 до 4 бар.
Ход штока: 5 мм для DN15-25, 6 мм для DN32.

DN	Kvs, м ³ /ч	Евро
15	0,50	980
15	1,00	980
15	1,60	980
15	2,50	980
15	3,60	980
20	1,00	995
20	1,60	995
20	2,50	995
20	3,60	995
20	5,00	995
25	1,60	1 020
25	2,50	1 020
25	3,60	1 020
25	5,70	1 020
25	7,20	1 020
32	2,50	1 520
32	3,60	1 520
32	5,70	1 520
32	7,20	1 520
32	10,0	1 520