



Клапан 1273 представлен в нормально закрытой и нормально открытой версиях. Данный клапан доступен в различных комбинациях материала уплотнения в зависимости от применения.

- Компактный дизайн, до Dn4;
- Варианты с высоким давлением для газов и жидкостей;
- Удобство обслуживания;
- Ручное управление.

Модели

Модель	Порт для подключения (G)	Отверстие (мм)	Значение кв (м ³ /ч)	Рабочее давление (МПа)	Ш x В x Г (мм)
1273006-015.1230	G1/8	1.5	0.06	0 - 2.5	40 x 25 x 69
1273006-02.1230	G1/8	2	0.09	0 - 1.6	40 x 25 x 69
1273006-03.1230	G1/8	3	0.2	0 - 0.4	40 x 25 x 69
1273008-015.1440	G1/4	1.5	0.06	0 - 5.0	40 x 25 x 79
1273008-02.1440	G1/4	2	0.09	0 - 2.5	40 x 25 x 79
1273008-03.1440	G1/4	3	0.2	0 - 1.0	40 x 25 x 79
1273010-03.1440	G3/8	3	0.38	0 - 0.1	40 x 25 x 71
1273010-05.1440	G3/8	5	0.38	0 - 0.6	40 x 25 x 82

Технические характеристики:

Дифрагменный диаметр	DN1,5 - 4
Материал корпуса	Латунь
Тип управления	Нормально закрытый (стандарт); Нормально открытый
Материал уплотнения	NBR, EPDM, FPM
Применимая жидкость: NBR, EPDM, FKM	Нейтральные жидкости; сжатый воздух; вода; Нефть и обезжиренные жидкости, горячая вода, ацетон, водный щелочной раствор горячего воздуха.
Рабочее давление	не более 5.0 МПа
Средняя температура: NBR, EPDM, FPM	-10°C до + 80°C; -30°C до + 110°C; -10°C до + 120°C
Температура окр. среды	-10°C до + 50°C
Стандартное напряжение	AC: 220 V, 110 V (50/60 Hz); DC: 24 V
Допустимое отклонение напряжения	± 10%
Степень защиты	IP 65 с кабельным разъемом