



223 представляет собой двухходовой двухпозиционный электромагнитный клапан прямого действия в нормально закрытой версии.

- Компактный, универсальный.
- Водонепроницаемый с низким уровнем шума.

Модель

Модель	Порт для подключения (G)	Отверстие (мм)	Значение кв (м ³ /ч)	Рабочее давление (МПа)	Ш x В x Г (мм)
2231001-3232CR.1240	G1/8	1.2	0.06	0 - 2.5	32 x 32 x 51
2231002-3232CR.1240	G1/8	2	0.09	0 - 1.6	32 x 32 x 51
2231003-3232CR.1240	G1/8	3	0.20	0 - 1	32 x 32 x 51
2231501.5-3232CR	G-	1.5	0.06	0 - 1.6	32 x 32 x 51
2231502-3232CR	G-	2	0.09	0 - 1	32 x 32 x 51
2231001.5-3246CR	G1/4	1.5	0.06	0 - 1.6	32 x 32 x 54
2231002-3246CR	G1/4	2	0.09	0 - 1	32 x 32 x 54
2231003-3246CR	G1/4	3	0.20	0 - 0.8	46 x 32 x 61
2231004-3246CR	G1/4	4	0.30	0 - 0.6	46 x 32 x 61
2231005-3246CR	G1/4	5	-	0 - 0.4	46 x 32 x 60
2231006-3246CR	G1/4	6	-	0 - 0.2	46 x 32 x 60
2231006CR.1440	G3/8	6	-	0 - 0.5	46 x 32 x 70
2231010CR.1440	G3/8	10	-	0 - 0.05	46 x 32 x 70

Технические характеристики:

Порт подключения	G (стандартный), NPT, RC (назаказ)
Материал корпуса	Нержавеющая сталь (304)
Тип управления	Нормально закрытый
Материал уплотнения	NBR, EPDM
Рабочее давление	не более 0.1 МПа
Применимая среда	Нейтальная среда, газообразная или жидкая
Средняя температура	-10 ~ + 110 °С;
Температура окр. среды	-10 ~ 50 °С (взрывозащищенный тип -20 ~ 40 °С)
Стандартное напряжение	АС: 220 V (50/60 Hz); DC: 24 V
Степень защиты	IP 65
Вязкость жидкости	≤ 21 мм ² /с