



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 <sup>3</sup> /ч)	Рабочее давление (МПа)	Ш x В x Г (мм)
2231001-2025	G1/8	1	0.06	0 - 1	32 x 32 x 51
2231002-2025	G1/8	2	0.06	0 - 0.8	32 x 32 x 51
2231001-3232.1240	G1/8	1	0.06	0 - 2.5	32 x 32 x 51
2231002-3232.1240	G1/8	2	0.09	0 - 1.6	32 x 32 x 51
2231003-3232.1240	G1/8	3	0.20	0 - 1	32 x 32 x 51
2231501.5-3232	G-	1.5	0.06	0 - 1.6	32 x 32 x 54
2231502-3232.1240	G-	2	0.09	0 - 1	32 x 32 x 54
2231002-3246.1240	G1/4	2	0.09	0 - 1	46 x 32 x 61
2231003-3246.1240	G1/4	3	0.20	0 - 0.8	46 x 32 x 61
2231004-3246.1440	G1/4	4	0.30	0 - 0.6	46 x 32 x 60
2231005-3246.1440	G1/4	5	0.40	0 - 0.4	46 x 32 x 60
2231003-324625	G3/8	3	-	0 - 1.0	46 x 32 x 70
2231004-324625	G3/8	4	-	0 - 0.6	46 x 32 x 70
2231006.1440	G1/4 - 1/2	6	-	0 - 0.5	46 x 32 x 70
2231006T.1440	G1/4 - 1/2	6	-	0 - 0.5	46 x 32 x 70

# Клапан 2231 QUANJIA

---

## Технические характеристики:

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