



5231 представляет собой сервоприводный поршневой клапан доступный в нормально закрытой и нормально открытой версиях. Электромагнитные катушки формируются с высоким качеством эпоксидной смолы.

- Сервоприводный поршневой клапан с отверстием до DN25
- Для газа высокого давления не более 5.0 МПа

Модели

Модель	Порт для подключения (G)	Отверстие (мм)	Значение кв (м ³ /ч)	Рабочее давление (МПа)	Ш x В x Г (мм)
5231008	G1/4	13	3.1	0.3 - 5.0	77 x 33 x 98
5231010	G3/8	13	3.1	0.3 - 5.0	77 x 33 x 98
5231015	G1/2	13	3.1	0.3 - 5.0	77 x 33 x 98
5231020	G3/4	25	12.3	0.3 - 4.0	100 x 60 x 125
5231025	G1	25	12.3	0.3 - 4.0	100 x 60 x 125

Технические характеристики:

Дифрагменный диаметр	DN13-25
Материал корпуса	Латунь
Тип управления	Нормально закрытый (стандарт); Нормально открытый
Материал уплотнения	NBR
Рабочее давление	не более 5.0 МПа
Применимая жидкость	Нейтальный газ, вода
Средняя температура	-10 ~ + 80°C
Температура окр. среды	-10 ~ + 50°C
Стандартное напряжение	AC: 220 V (50/60 Hz); DC: 24 V
Допустимое отклонение напряжения	±10%
Тип движения	Направляющий
Степень защиты	IP 65 с кабельным разъемом