



524 представляет собой сервоприводный поршневой клапан доступный в нормально закрытой версии. Минимальное дифференциальное давление необходимо для функции переключения клапана. 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 <sup>3</sup> /ч)	Рабочее давление (МПа)	Ш x В x Г (мм)
5241008	G1/4	15	4.0	0.05 - 5.0	77 x 53 x 106
5241010	G3/8	15	4.0	0.05 - 5.0	77 x 53 x 106
5241015	G1/2	15	4.0	0.05 - 5.0	77 x 53 x 106
5241020	G3/4	15	4.0	0.05 - 5.0	77 x 53 x 106

## Технические характеристики:

Диафрагменный диаметр	DN13-25
Материал корпуса	Латунь
Тип управления	Нормально закрытый
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	АС: 220 V (50/60 Hz); DC: 24 V
Степень защиты	IP 65 с кабельным разъемом
Тип движения	Направляющий