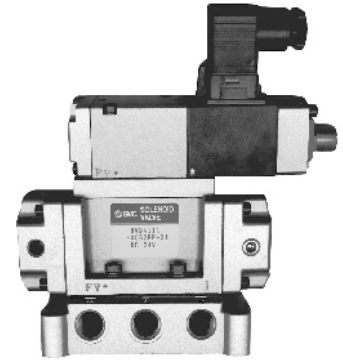


- Предназначен для работы на высоком давлении до 2.0 МПа

### Технические характеристики

Среда	Очищенный сжатый воздух с содержанием масла или без него
Тип управления	Внутреннее пилотное управление
Диапазон рабочих температур (°C)	От +5 до +60
Макс. рабочее давление (МПа)	2.0
Вспомогательное ручное управление	Не блокируется
Монтажное положение	Произвольное
Электрический подвод	DIN-разъем
Напряжение	24 V DC
Индикатор рабочего состояния	Нет



### Номер для заказа

Номер для заказа	Напряжение	Тип	Условное обозначение	Присоединительная резьба, Rc(PT)
NVS4114-0352FP-X1	24 V DC	5/2 с пружинным возвратом		3/8
NVS4114-0452FP-X1				1/2

\* В комплект поставки входят присоединительная плита и ответная часть разъема

### Размеры

