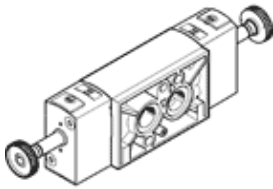


# Распределитель с электроуправлением VSNC-FT-B52-D-N14-FN

№ изделия: 577280

FESTO

NAMUR valve 1/4", bistable, FN armature system, poppet valve.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 бистабильный
Тип управления	электрический
Ширина	32 mm
Стандартный номинальный расход	1.000 l/min
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Рабочее давление	1,5 ... 8 bar
Тип конструкции	Тарельчатое седло
Сертификационный департамент	DNVGL-TAA000011J
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ручное дублирование	защелкиваемый Толкающий
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	неревверсивный
Overlap	Underlap
Отображение статуса сигнала	с принадлежностями
значение b	0,24
значение C	4,6 l/sbar
Время переключения, реверс	16 ms
Рабочий цикл	100 %
Характеристики катушки	Электромагнитные катушки заказываются отдельно
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура среды	-20 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-20 ... 60 °C
Вес продукта	445 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Присоединение продувочного канала	не направленный
Пневматическое подключение, канал 1	1/4 NPT
Пневматическое подключение, канал 2	стандарт соединений NAMUR
Пневматическое подключение, канал 3	1/4 NPT
Пневматическое присоединение, канал 4	стандарт соединений NAMUR
Пневматическое присоединение, канал 5	1/4 NPT
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал винтов	Гальванизированная сталь