

Обратный клапан VBNF-LBA-G18-Q6

№ изделия: 8001460

FESTO

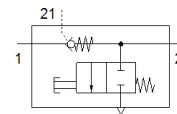
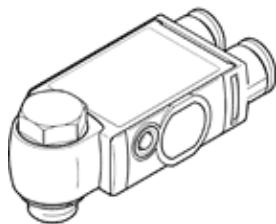


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	пилотный с обратным клапаном
Пневматическое подключение, канал 1	QS-6
Пневматическое подключение, канал 2	G1/8
Подвод пилотного воздуха 21	QS-6
Тип крепления	Резьбовой
Рабочее давление	0,2 ... 10 bar
Пилотное давление	2 ... 10 bar
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Материал корпуса	PBT
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Положение при сборке	Любое
Тип приведения в действие, регулируемая функция обратного клапана	пневматический
Функция ручного сброса	Толкающий
Возможность поворота	360° / поворот на больший угол недопустим
Полный диапазон температур рабочего давления	0,2 ... 10 bar
Стандартная пропускная способность 1 -> 2 из 6 на 0 бар	500 l/min
Стандартный номинальный расход 1 -> 2 из 6 на 5 бар	260 l/min
Время выключения	9 ms
Время включения	6 ms
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура среды	-10 ... 60 °C
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Номинальный момент затяжки	6 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 20 %
Вес продукта	27,3 g
Материал крышки	ES-BE
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	PBT
Материал уплотнений	NBR
Материал пустотелого болта	Алюминиевый сплав
Материал отпускающего кольца	POM