

Полимерный пневмошланг PFAN-6X1-NT

№ изделия: 197062

FESTO

Одобен для пищевой промышленности, для температуры до 150°C.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Наружный диаметр	6 mm
Радиус гибки по отношению к расходу	50 mm
Внутренний диаметр	4 mm
Мин. радиус изгиба	12 mm
Инструкции по эксплуатации	Tubing without printing
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,7 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	-0,95 ... 7 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 101,5 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0,095 ... 1,6 MPa
Рабочее давление в зависимости от температуры	-0,95 ... 16 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13,775 ... 232 psi
Прим. указание по рабочему давлению	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 85 °C Water vapour: 0 - 0.15 MPa, 0 - 1.5 bar, 0 - 22 psi
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) Water vapour
Огневое испытание материала	UL94 V-0
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Класс чистоты помещения	This product is a static object, active particle generation is not possible when used correctly. Clean product before using it in a cleanroom environment and ensure it is installed correctly.
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале См. декларацию соответствия
Note on temperature of medium	Water vapour: max. 120°C
Температура окружающей среды	-20 ... 150 °C
Вес продукта в зависимости длины	0,034 kg/m
Пневматическое присоединение	Для цангового соединения с наружным диаметром 6 мм для штуцеров с накидной гайкой под шланг с внутренним диаметром 4 мм для ниппельных штуцеров под шланг с внутренним диаметром 4 мм
Цвет	нейтральный
Твердость по Шору	D 60 +5
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал шланга	PFA