

Полимерный пневмошланг PUN-V0-10X2-BR-C

№ изделия: 561724

FESTO

Сток к пламени



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Наружный диаметр | 10 mm |
| Радиус гибки по отношению к расходу | 42 mm |
| Внутренний диаметр | 6 mm |
| Мин. радиус изгиба | 12 mm |
| Tubing characteristics | Suitable for energy chains |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,9 MPa |
| Полный диапазон температур рабочего давления | -0,95 ... 9 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 130,5 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 max. 50°C For applications with welding spatter: max. 1 MPa at 20°C, max. 0.9 MPa at 40°C, max. 0.7 MPa at 60°C |
| Авторизация | TÜV |
| Сертификационный департамент | B 013277 0506 00 |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) |
| Огневое испытание материала | UL94 V-0 (3mm) UL94 V-2 (0,75mm) |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Температура окружающей среды | -35 ... 60 °C |
| Примечание по окружающей температуре | For unpressurised use up to 90 °C |
| Вес продукта в зависимости длины | 0,064 kg/m |
| Пневматическое присоединение | Для цангового соединения с наружным диаметром 10 мм для ниппельных штуцеров под шланг с внутренним диаметром 6 мм |
| Цвет | коричневый |
| Примечание по цвету | Отклонение от стандартного цвета из-за защиты от пламени |
| Твердость по Шору | D 54 +/-3 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал шланга | TPE-U(PU) |