

# Полимерный пневмошланг PAN-V0-6X1-BL

№ изделия: 132905

FESTO

Сток к пламени



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение  |
|---|---|
| Наружный диаметр                                | 8 mm  |
| Наружный диаметр для цангового фитинга          | 6 mm  |
| Радиус гибки по отношению к расходу             | 30 mm   |
| Внутренний диаметр                              | 4 mm  |
| Мин. радиус изгиба                              | 13 mm   |
| Tubing characteristics                          | Suitable for energy chains  |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,3 MPa  |
| Полный диапазон температур рабочего давления    | -0,95 ... 3 bar   |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 43,5 psi  |
| Temperature-dependent operating pressure        | -0,095 ... 1,2 MPa  |
| Рабочее давление в зависимости от температуры   | -0,95 ... 12 bar  |
| Temperature-dependent operating pressure        | -13,775 ... 174 psi   |
| Прим. указание по рабочему давлению             | Mineral oil: max. 0.3 MPa at max. 90°C<br>Water: max. 0.3 MPa at max. 90°C                                |
| Рабочая среда                                   | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Минеральное масло<br>Water (liquid, free of ice) |
| Огневое испытание материала                     | UL94 V-0 (корпус)   |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B2-L  |
| Температура окружающей среды                    | -30 ... 90 °C   |
| Вес продукта в зависимости длины                | 0,049 kg/m  |
| Пневматическое присоединение                    | Для цангового соединения с наружным диаметром 6 мм  |
| Цвет  | голубой   |
| Твердость по Шору                               | A 72 +/-4<br>D 57 +/-3  |
| Замечания по материалу                          | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)                               |
| Материал шланга                                 | Полиамид 12<br>PVC-P  |