

# Полимерный пневмошланг PUN-V0-6X2-BL-C

№ изделия: 561702

FESTO

Сток к пламени



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение  |
|---|---|
| Наружный диаметр                                | 6 mm  |
| Радиус гибки по отношению к расходу             | 24 mm   |
| Внутренний диаметр                              | 2 mm  |
| Мин. радиус изгиба                              | 7 mm  |
| Tubing characteristics                          | Suitable for energy chains  |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 1,6 MPa  |
| Полный диапазон температур рабочего давления    | -0,95 ... 16 bar  |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 232 psi   |
| Temperature-dependent operating pressure        | -0,095 ... 3 MPa  |
| Рабочее давление в зависимости от температуры   | -0,95 ... 30 bar  |
| Temperature-dependent operating pressure        | -13,775 ... 435 psi   |
| Прим. указание по рабочему давлению             | Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C<br>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:-:-]<br>Water (liquid, free of ice)  |
| Огневое испытание материала                     | UL94 V-0 (3mm)<br>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                | 0,032 kg/m  |
| Пневматическое присоединение                    | Для цангового соединения с наружным диаметром 6 мм для штуцеров с накидной гайкой под шланг с внутренним диаметром 2 мм                   |
| Цвет  | голубой   |
| 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)   |