

# Полимерный пневмошланг PUN-14X2-BL

№ изделия: 570390

FESTO

Шланг с наружной калибровкой для цанговых QS-соединений, фитингов CN и СК, из полиуретана (не одобрен для использования в пищевой промышленности).



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение   |
|---|--|
| Наружный диаметр                                | 14 mm  |
| Радиус гибки по отношению к расходу             | 84 mm  |
| Внутренний диаметр                              | 9,8 mm   |
| Мин. радиус изгиба                              | 45 mm  |
| Инструкции по эксплуатации                      | TPE-U Ester based<br>The plastic tubing can only be installed in contact with cables if the sheathing is free from phosphoric acid esters. Otherwise the plastic tubing can get damaged. |
| Tubing characteristics                          | Suitable for energy chains   |
| 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 MPa   |
| Рабочее давление в зависимости от температуры   | -0,95 ... 10 bar   |
| Temperature-dependent operating pressure        | -13,775 ... 145 psi  |
| Авторизация                                     | TÜV  |
| Сертификационный департамент                    | B 013277 0506 00   |
| Рабочая среда                                   | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]  |
| Огневое испытание материала                     | UL94 HB  |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B2-L   |
| Температура окружающей среды                    | -35 ... 60 °C  |
| Вес продукта в зависимости длины                | 0,0949 kg/m  |
| Пневматическое присоединение                    | Для цангового соединения с наружным диаметром 14 мм  |
| Цвет  | голубой  |
| Твердость по Шору                               | D 52 +/-3  |
| Замечания по материалу                          | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)  |
| Материал шланга                                 | TPE-U(PU)  |