

# Полимерный пневмошланг PUN-H-SF-25X4,85-SW-25

№ изделия: 8167917

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                                  | Значение   |
|---|--|
| Наружный диаметр                                | 25 mm  |
| Радиус гибки по отношению к расходу             | 130 mm   |
| Внутренний диаметр                              | 15,3 mm  |
| Мин. радиус изгиба                              | 55 mm  |
| Инструкции по эксплуатации                      | TPE-U Ether basiert  |
| Tubing characteristics                          | Suitable for energy chains   |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,6 MPa   |
| Полный диапазон температур рабочего давления    | -0,95 ... 6 bar  |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 87 psi   |
| Temperature-dependent operating pressure        | -0,095 ... 1,3 MPa   |
| Рабочее давление в зависимости от температуры   | -0,95 ... 13 bar   |
| Temperature-dependent operating pressure        | -13,775 ... 188,5 psi  |
| Прим. указание по рабочему давлению             | Water: temperature-dependent operating pressure, see diagram, max. 0.7 MPa at 0 - 60°C   |
| Рабочая среда                                   | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Water (liquid, free of ice)   |
| Огневое испытание материала                     | UL94 HB  |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B2-L   |
| Класс чистоты помещения                         | This product is a static object, active particle generation is not possible when used correctly.<br>Clean product before using it in a cleanroom environment and ensure it is installed correctly. |
| Безопасны для пищевых продуктов                 | См. Дополнительную информацию о материале  |
| Температура окружающей среды                    | -35 ... 80 °C  |
| Вес продукта в зависимости длины                | 0,372 kg/m   |
| Цвет  | Черный   |
| Твердость по Шору                               | D 54 +/-3  |
| Замечания по материалу                          | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)  |
| Материал шланга                                 | TPE-U(PU)  |