

# Hadice z plastu PUN-H-5/16-NT-150-CB

Číslo dílu: 567965

FESTO



## Technické údaje

| Parametr                                      | Hodnota  |
|---|--|
| Vnější ø, v palcích                           | 5/16   |
| Poloměr ohybu významný pro průtok             | 0.121 st.  |
| Min. poloměr ohybu                            | 0.065 st.  |
| Upozornění k použití                          | TPE-U na bázi éteru  |
| Vlastnosti hadice                             | vhodné do energetických řetězců  |
| Provozní tlak závislý na teplotě              | -14.4 psi...145 psi  |
| Upozornění k provoznímu tlaku                 | voda: provozní tlak závislý na teplotě, viz diagram, max. 0,3 MPa při 0 - 60 °C  |
| Provozní médium                               | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>voda (tekutá, bez ledu)   |
| Požární zkouška materiálu                     | UL94 HB  |
| Shoda s LABS                                  | VDMA24364-B2-L   |
| Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií | Výrobek odpovídá interní definici výrobku společnosti Festo pro použití při výrobě baterií: Z použití jsou vyloučeny kovy s více než 1% hmotnostním podílem mědi, zinku nebo niklu. Výjimku tvoří nikl v oceli, chemicky poniklované povrchy, plošné spoje, kabely, elektrické konektory a cívky |
| Třída čistého prostoru                        | Statically instalovaný prvek, nelze smysluplně ohodnotit podle ISO 14644-1   |
| Vhodnost pro použití v potravinářství         | viz rozšířené informace o materiálu  |
| Okolní teplota                                | -31 °F...145 °F  |
| Hmotnost výrobku podle délky                  | 3.33 oz/ft   |
| Pneumatické připojení                         | pro nástrčné připojení s vnějším ø 5/16 mm   |
| Barva   | přírodní   |
| Tvrdost Shore                                 | D 52 +/-3  |
| Upozornění k materiálu                        | v souladu s RoHS   |
| Materiál hadice                               | TPE-U(PU)  |