

hadice z plastu PUN-H-SF-6X1,25-BL

č. dílu: 8167900

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--------------------------------------|---|
| vnější průměr | 6 mm |
| poloměr ohybu relevantní průtoku | 25 mm |
| vnitřní průměr | 3.5 mm |
| min. poloměr ohybu | 12 mm |
| návod k použití | TPE-U Ether basiert |
| vlastností hadice | Suitable for energy chains |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 ... 0.6 MPa -0.95 ... 6 bar -13.775 ... 87 psi |
| provozní tlak závislý na teplotě | -0.095 ... 1.3 MPa -0.95 ... 13 bar -13.775 ... 188.5 psi |
| upozornění k provoznímu tlaku | voda: provozní tlak závislý na teplotě, viz diagram, max. 0,7 MPa při 0 - 60 °C |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-:] voda (kapalná, bez ledu) |
| test materiálu na propálení | UL94 HB |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| třída čistoty prostředí | Tento výrobek je statickým objektem, při správném použití nemohou aktivně vznikat žádné nečistoty. Před použitím v čistém prostoru výrobek vyčistěte a dbejte na korektní instalaci. |
| bezpečnost vzhledem k potravinám | viz rozšířené informace o materiálu |
| okolní teplota | -35 ... 80 °C |
| hmotnost výrobku dle délky | 0.025 kg/m |
| připojení pneumatiky | pro nástrčné připojení s vnějším průměrem 6 mm |
| barva | modrý |
| tvrdost Shore | D 54 +/-3 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál hadice | TPE-U(PU) |