

hadice z plastu PUN-V0-6X2-RT-C

č. dílu: 561710

FESTO

ohnivzdorná



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--------------------------------------|--|
| vnější průměr | 6 mm |
| poloměr ohybu relevantní průtoku | 24 mm |
| vnitřní průměr | 2 mm |
| min. poloměr ohybu | 7 mm |
| vlastnosti hadice | Suitable for energy chains |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot | -0.095 ... 1.6 MPa -0.95 ... 16 bar -13.775 ... 232 psi |
| provozní tlak závislý na teplotě | -0.095 ... 3 MPa -0.95 ... 30 bar -13.775 ... 435 psi |
| upozornění k provoznímu tlaku | voda: max. 0,6 MPa při max. 50 °C Pro aplikace s jiskrami při svařování: max. 1 MPa při 20 °C, max. 0,9 MPa při 40 °C, max. 0,7 MPa při 60 °C |
| povolení | TÜV |
| certifikát vydavatele | B 013277 0506 00 |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-] voda (kapalná, bez ledu) |
| test materiálu na propálení | UL94 V-0 (3mm) UL94 V-2 (0,75mm) |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| okolní teplota | -35 ... 60 °C |
| upozornění k teplotě okolí | For unpressurised use up to 90 °C |
| hmotnost výrobku dle délky | 0.032 kg/m |
| připojení pneumatiky | pro nástrčné připojení s vnějším průměrem 6 mm pro nátrubek s vnitřním průměrem 2 mm |
| barva | červená |
| upozornění k barvě | z důvodu ochrany proti ohni odchylka ve standardní barvě |
| tvrdost Shore | D 54 +/-3 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál hadice | TPE-U(PU) |