

hadice z plastu PUN-H-8X1,25-NT

č. dílu: 197378

★ doporučené výrobky

přípustná pro použití v potravinářství (odolná hydrolyze).

Tento výrobek je vhodný k použití s řadami šroubení : QS, NPQP, NPQM, CRQS a CK.

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
vnější průměr	8 mm
poloměr ohybu relevantní průtoku	37 mm
vnitřní průměr	5.7 mm
min. poloměr ohybu	21 mm
návod k použití	TPE-U Ether basiert
vlastnosti 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 MPa -0.95 ... 10 bar -13.775 ... 145 psi
upozornění k provoznímu tlaku	voda: provozní tlak závislý na teplotě, viz diagram, max. 0,3 MPa při 0 - 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 HB
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
klasifikace RSBP podle CD-0033	F1a
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 ... 60 °C
hmotnost výrobku dle délky	0.0287 kg/m
připojení pneumatiky	pro nástrčné připojení s vnějším průměrem 8 mm pro nátrubek s vnitřním průměrem 6 mm s maticí
barva	přírodní
tvrdost Shore	D 52 +/-3
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál hadice	TPE-U(PU)