

hadice z plastu PEN-8X1,25-SI

č. dílu: 551464

FESTO

vnější kalibrace, pro nástrčná připojení QS, šroubení CN a CK, z polyetylenu (není přípustné pro použití při výrobě potravin).



katalogový list

parametr	hodnota
vnější průměr	8 mm
poloměr ohybu relevantní průtoku	35 mm
vnitřní průměr	5.7 mm
mín. poloměr ohybu	22.5 mm
vlastnosti hadice	Suitable for energy chains
provozní tlak závislý na teplotě	-0.095 ... 1 MPa -0.95 ... 10 bar -13.775 ... 145 psi
upozornění k provoznímu tlaku	voda: max. 0,6 MPa při 0 - 50 °C
povolení	TÜV
certifikát vydavatele	B 013277 0506 00
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-:] voda (kapalná, bez ledu)
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.
okolní teplota	-30 ... 60 °C
hmotnost výrobku dle délky	0.02327 kg/m
připojení pneumatiky	pro nástrčné připojení s vnějším průměrem 8 mm pro nátrubek s vnitřním průměrem 6 mm s maticí pro nátrubek s vnitřním průměrem 6 mm
barva	stříbrný
tvrdost Shore	D 52 +/-3
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál hadice	PE