

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

č. dílu: 8167899

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	černý
tvrdost Shore	D 54 +/-3
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál hadice	TPE-U(PU)