

# Cev iz umetne mase PTFEN-8X1-NT-400

Številka dela: 8061179

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji premer	8 mm
Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok	90 mm
Notranji premer	5,9 mm
Min. polmer krivljenja	64 mm
Navodila za uporabo	Gibka cev brez potiska
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 0,5 MPa -0,95 ... 5 bar -13,775 ... 72,5 psi
Temperaturno odvisen obratovalni tlak	-0,095 ... 1,2 MPa
Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature	-0,95 ... 12 bar
Temperaturno odvisen obratovalni tlak	-13,775 ... 174 psi
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Test gorljivosti materiala	UL94 V-0
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Stopnja čistega prostora	Ta izdelek je statičen predmet, ustvarjanje aktivnih delcev ob pravilni uporabi ni mogoče. Pred uporabo v čisti sobi očistite izdelek in zagotovite pravilno namestitev.
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Temperatura okolice	-20 ... 150 °C
Masa izdelka glede na dolžino	0,047 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim premerom 8 mm za zunanji premer vtičnega priključka 8 mm z objemno matico za vtični priključek z notranjim premerom 6 mm z matico za vtični priključek z notranjim premerom 6 mm
Barva	naravno
Trdota v Shore	D 55 +/-5
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, cev	PTFE