

Cev iz umetne mase PTFEN-5/16-NT-150

Številka dela: 8063351

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji premer	7,94 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	0,049 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim premerom 5/16"
Barva	naravno
Trdota v Shore	D 55 +/-5
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, cev	PTFE