

Cev iz umetne mase PFAN-3X0,5-NT

Številka dela: 8061167

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji premer	3 mm
Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok	30 mm
Notranji premer	2,3 mm
Min. polmer krivljenja	10 mm
Navodila za uporabo	Gibka cev brez potiska
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 0,6 MPa -0,95 ... 6 bar -13,775 ... 87 psi
Temperaturno odvisen obratovalni tlak	-0,095 ... 1,5 MPa
Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature	-0,95 ... 15 bar
Temperaturno odvisen obratovalni tlak	-13,775 ... 217,5 psi
Opozorilo o obratovalnem tlaku	Voda: najv. 0,6 MPa pri 0–85 °C Vodna para: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu) Vodna para
Test gorljivosti materiala	UL94 V-0
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-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 glej izjavo o skladnosti
Opomba za temperaturo medija	Vodna para: maks. 120 °C
Temperatura okolice	-20 ... 150 °C
Masa izdelka glede na dolžino	0,0075 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim premerom 3 mm za vtični priključek z notranjim premerom 2 mm
Barva	naravno
Trdota v Shore	D 60 +5
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, cev	PFA