

Cev iz umetne mase

PUN-H-16X2,5-NT

Številka dela: 197381

★ Osnovni program

dovoljen v živilski industriji (obstojen v hidrolizi)

Izdelek ni primeren za vtično-vijačene priključke CN in PK.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji premer	16 mm
Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok	88 mm
Notranji premer	11 mm
Min. polmer krivljenja	38 mm
Navodila za uporabo	TPE-U Ether basiert
Lastnosti cevi	Suitable for energy chains
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 MPa
Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature	-0,95 ... 10 bar
Temperaturno odvisen obratovalni tlak	-13,775 ... 145 psi
Opozorilo o obratovalnem tlaku	Voda: delovni tlak, odvisen od temperature, glej diagram, največ 0,3 MPa pri 0–60 °C
Dovoljenje	TÜV
Certifikat izdajnega oddelka	B 013277 0506 00
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu)
Test gorljivosti materiala	UL94 HB
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
RSBP klasifikacija po CD-0033	F1a
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	-35 ... 60 °C
Masa izdelka glede na dolžino	0,123 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim premerom 16 mm
Barva	naravno
Trdota v Shore	D 52 +/-3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, cev	TPE-U(PU)