

Cev iz umetne mase

PUN-H-6X1-NT

Številka dela: 197377

★ Osnovni program

FESTO

dovoljen v živilski industriji (obstoje v hidrolizi)

Izdelek je primeren za uporabo z serijami vijačenih priključkov tipa: QS, NPQP, NPQM, CRQS in CK.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji premer	6 mm
Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok	26 mm
Notranji premer	4 mm
Min. polmer krivljenja	10 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	0,0183 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim premerom 6 mm za vtični priključek z notranjim premerom 4 mm z matico
Barva	naravno
Trdota v Shore	D 52 +/-3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, cev	TPE-U(PU)