

Cev iz umetne mase

PUN-H-2X0,4-NT

Številka dela: 133038

FESTO

dovoljen v živilski industriji (obstoje v hidrolizi)



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji premer	2 mm
Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok	8 mm
Notranji premer	1,2 mm
Min. polmer krivljenja	5 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
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]
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.
Temperatura okolice	-35 ... 60 °C
Masa izdelka glede na dolžino	0,0024 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim premerom 2 mm
Barva	naravno
Trdota v Shore	D 52 +/-3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, cev	TPE-U(PU)