

Cev iz umetne mase PUN-H-SF-6X1,25-SW

Številka dela: 8167899

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji premer	6 mm
Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok	25 mm
Notranji premer	3,5 mm
Min. polmer krivljenja	12 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 ... 1,3 MPa
Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature	-0,95 ... 13 bar
Temperaturno odvisen obratovalni tlak	-13,775 ... 188,5 psi
Opozorilo o obratovalnem tlaku	Voda: delovni tlak, odvisen od temperature, glej diagram, največ 0,7 MPa pri 0–60 °C
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu)
Test gorljivosti materiala	UL94 HB
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
Temperatura okolice	-35 ... 80 °C
Masa izdelka glede na dolžino	0,025 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim premerom 6 mm
Barva	črna
Trdota v Shore	D 54 +/-3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, cev	TPE-U(PU)