

Cev iz umetne mase PUN-V0-8X2-BR-C

Številka dela: 561723

FESTO

z zaviranjem gorenja



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji premer	8 mm
Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok	35 mm
Notranji premer	4 mm
Min. polmer krivljenja	9 mm
Lastnosti cevi	Suitable for energy chains
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 1,2 MPa -0,95 ... 12 bar -13,775 ... 174 psi
Temperaturno odvisen obratovalni tlak	-0,095 ... 2 MPa
Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature	-0,95 ... 20 bar
Temperaturno odvisen obratovalni tlak	-13,775 ... 290 psi
Opozorilo o obratovalnem tlaku	Voda: največ 0,6 MPa pri največ 50 °C Pri uporabi z brizganjem pri varjenju: največ 1 MPa pri 20 °C, največ 0,9 MPa pri 40 °C, največ 0,7 MPa pri 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 V-0 (3mm) UL94 V-2 (0,75mm)
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-35 ... 60 °C
Opomba za temperaturo okolice	For unpressurised use up to 90 °C
Masa izdelka glede na dolžino	0,049 kg/m
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim premerom 8 mm za vtični priključek z notranjim premerom 4 mm
Barva	rjava
Opozorilo o barvi	odstopanje standardne barve zaradi zaščite pred gorenjem
Trdota v Shore	D 54 +/-3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, cev	TPE-U(PU)