

Cev iz umetne mase PUN-H-6X1-TSW

Številka dela: 8048683

★ Osnovni program

dovoljen v živilski industriji (obstoje v hidrolizi)

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

FESTO



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
Lastnosti cevi	primerno za energetske verige za uporabo z večjim številom taktov
Pogoji testiranja cevi	Primernost za energetske verige: >5 milijonov ciklov po FN 942021
Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature	-0,95 ... 10 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda, skladna z izjavo proizvajalca na www.festo.com
Test gorljivosti materiala	UL94 HB
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	prosojan črna
Trdota v Shore	D 52 +/-3
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE Ustreza RoHS
Material, cev	TPE-U(PU)