

Cev iz umetne mase PUN-H-F-6X1-NT

Številka dela: 8153428

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	6 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	26 mm
Notranji Ø	4 mm
Najmanjši polmer upogibanja	10 mm
Napotek za uporabo	gibka cev brez potiska na snovi TPE-U Ether
Lastnosti gibke cevi	primerno za energetske verige
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 000032...87 000032
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 000032...145 000032
Napotek glede delovnega tlaka	Voda: delovni tlak, odvisen od temperature, glej diagram, največ 0,3 MPa pri 0–60 °C
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] kisik Voda (tekoča, brez ledu)
Material za požarni preskus	UL94 HB
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Razred čistih prostorov	Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča
Primerno za živila	glej izjavo o skladnosti
Temperatura okolice	-35 °C...60 °C
Teža izdelka glede na dolžino	0.0181 000015
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim Ø 6 mm za notranji Ø vtičnega priključka 4 mm s pokrivno matico
Barva	naravno
Trdota po Shoru	D 52 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	TPE-U (PU)