

Cev iz umetne mase PUN-H-14X2-NT

Številka dela: 570388

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	14 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	78 mm
Notranji Ø	9.8 mm
Najmanjši polmer upogibanja	38 mm
Napotek za uporabo	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
Odobritev	TÜV
Pristojni organ za izdajo certifikata	B 013277 0506 00
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu)
Material za požarni preskus	UL94 HB
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjema so jekla, ki vsebujejo nikelj, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni priključki in tuljave.
Razred čistih prostorov	Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura okolice	-35 °C...60 °C
Teža izdelka glede na dolžino	0.091 000015
Pnevmatični priključek	za zunanji Ø vtičnega priključka 14 mm
Barva	naravno
Trdota po Shore	D 52 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	TPE-U (PU)