

Cev iz umetne mase PUN-H-10X1,5-TSW-300

Številka dela: 8048704

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	10 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	52 mm
Notranji Ø	7 mm
Najmanjši polmer upogibanja	28 mm
Napitek 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 psi...87 psi
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Napitek 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	Izdelek ustreza Festovi interni opredelitvi izdelka za uporabo v proizvodnji baterij: Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni konektorji 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	0.0465 kg/m
Pnevmatični priključek	za zunanji Ø vtičnega priključka 10 mm
Barva	prosojno črna
Trdota po Shore	D 52 +/-3
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	TPE-U (PU)