

Cev iz umetne mase PUN-H-5/16-NT-150-CB

Številka dela: 567965

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø v palcih	5/16
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	0,121 Čevelj
Najmanjši polmer upogibanja	0,065 Čevelj
Napotek za uporabo	na snovi TPE-U Ether
Lastnosti gibke cevi	primerno za energetske verige
Od temperature odvisen delovni tlak	-14,4 psi...145 psi
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::-] 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	-31 °F...145 °F
Teža izdelka glede na dolžino	oz/ft
Pnevmatični priključek	za zunanji Ø vtičnega priključka 5/16" "
Barva	naravno
Trdota po Shoru	D 52 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	TPE-U (PU)