

Cev iz umetne mase PTFEN-6X1-NT-100

Številka dela: 8061172

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	6 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	40 mm
Notranji Ø	4 mm
Najmanjši polmer upogibanja	38 mm
Napotek za uporabo	gibka cev brez potiska
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...0.5 MPa -0.95 bar...5 bar -13.775 000032...72.5 000032
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...1.5 MPa -0.95 bar...15 bar -13.775 000032...217.5 000032
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Material za požarni preskus	UL94 V-0
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistih prostorov	Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča
Primerne za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura okolice	-20 °C...150 °C
Teža izdelka glede na dolžino	0.034 000015
Pnevmatični priključek	za vtični priključek z zunanjim Ø 6 mm za zunanji Ø vtičnega priključka 6 mm s pokrivno matico za notranji Ø vtičnega priključka 4 mm s pokrivno matico za notranji Ø vtičnega priključka 4 mm
Barva	naravno
Trdota po Shoreu	D 55 +/-5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	PTFE