

Cev iz umetne mase PEN-5/16-SW-150-CB

Številka dela: 569884

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø v palcih	5/16
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	0.114 Čevelj
Najmanjši polmer upogibanja	0.073 Čevelj
Lastnosti gibke cevi	primerno za energetske verige
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...0.4 MPa -0.95 bar...4 bar -13.775 psi...58 psi
Od temperature odvisen delovni tlak	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Napotek glede delovnega tlaka	Voda: najv. 0,6 MPa pri 0–50 °C
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu)
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Razred čistih prostorov	Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča
Temperatura okolice	-22 °F...140 °F
Teža izdelka glede na dolžino	2.69 unča/čevelj
Pnevmatični priključek	za zunanji Ø vtičnega priključka 5/16"
Barva	črna
Trdota po Shoreu	D 52 +/-3
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	PE