

Cev iz umetne mase PFAN-8X1,25-NT

Številka dela: 197063

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zunanji Ø	8 mm
Polmer upogibanja, pomemben za pretok	110 mm
Notranji Ø	5.9 mm
Najmanjši polmer upogibanja	25 mm
Napotek za uporabo	gibka cev brez potiska
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...1.5 MPa -0.95 bar...15 bar -13.775 000032...217.5 000032
Napotek glede delovnega tlaka	Voda: najv. 0,6 MPa pri 0–85 °C Vodna para: 0–0,15 MPa, 0–1,5 bar, 0–22 psi
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu) Vodna para
Material za požarni preskus	UL94 V-0
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Razred čistih prostorov	Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu. glej izjavo o skladnosti
Napotek glede temperature medija	Vodna para: največ 120 °C
Temperatura okolice	-20 °C...150 °C
Teža izdelka glede na dolžino	0.049 000015
Pnevmatični priključek	za zunanji Ø vtičnega priključka 8 mm za notranji Ø vtičnega priključka 6 mm s pokrivno matico za notranji Ø vtičnega priključka 6 mm
Barva	naravno
Trdota po Shoru	D 60 +5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material gibke cevi	PFA