

Tesnilni obroč OK-M5

Številka dela: 130850

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	ISO 16030
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Ročni priteg pri RT	da
Nazivni pritezni moment	1.33 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	0.1 g
Pnevmatični priključek	M5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material naslonov	visoko legirano nerjavno jeklo
Material tesnil	NBR