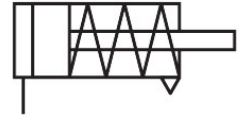


Valj za uvitje EGZ-6-10

Številka dela: 15034

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm
Premer bata	6 mm
Blaženje	brez blaženja
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	potiskanje enosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	brez
Različice	enostranska batnica
Delovni tlak	2 bar...8 bar
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-]
Napitek glede delovnega/krmilnega medija	Estrsko olje < 0,1 mg/m ³ , po ISO 8573-1:2010 [-::-2]
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Pritezni moment pritrditve pogona	8 Nm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	14 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	13.9 N
Način pritrditve	z zunanjim navojem s protimatico izbirno:
Pnevmatični priključek	M3
Material pokrova	POM
Material tesnil	TPE-U (PU)
Material ohišja	Medenina nikljan
Material batnice	visoko legirano jeklo