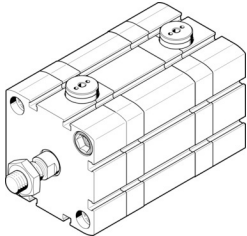


Kompaktni valj

ADN-63- -EL-

Številka dela: 548219

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	10 mm...400 mm
Premer bata	63 mm
Navoj batnice	M12x1,25
Na podlagi standarda	ISO 21287
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konec batnice	Notranji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Cev valja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	z blokado končnega položaja na obeh straneh z blokado končnega položaja zadaj z blokado končnega položaja spredaj podaljšani zunanji navoj batnice Poseben navoj na batnici podaljšana batnica tipska ploščica, lasersko gravirana
Delovni tlak	0,15 MPa...1 MPa 1,5 bar...10 bar
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napitek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Udarna energija v končnih položajih	1,3 J
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	1750 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	1870 N
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	16 g
Način pritrditve	z notranjim navojem z opremo
Pnevmatični priključek	G1/8
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS

Značilnost	Vrednost
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano
Material batnice	visoko legirano jeklo
Material cevi valja	gnetna aluminijeva zlitina gladko eloksirana