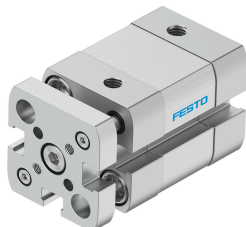


Kompaktni valj ADNGF-5/8^{''} - -

Številka dela: 557205

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	0,039 " " ...7,87 " "
Premer bata	5/8 " "
Na podlagi standarda	ISO 21287
Blaženje	elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	skožnja batnica
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	Vodilna letev z jarmom
Delovni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 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	-4 °F...176 °F
Udarne energija v končnih položajih	0,111 ft-lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	20,2 lbf
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	20,2 lbf...27,2 lbf
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	825 unča
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	455 unča
Osnovna teža pri 0 mm hoda	2646 unča
Pribitek teže na 10 mm hoda	170 unča
Način pritrditve	izbirno: s prehodno izvrtino z notranjim navojem z opremo
Pnevmatični priključek	10-32 UNF-2B
Material veznih vijakov	Jeklo
Material pokrova	Aluminijasta zlitina, eloksirana

Značilnost	Vrednost
Material tesnil	NBR
Material dinamičnih tesnil	TPE-U (PU)
Material končne plošče	gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana
Material batnice	visoko legirano jeklo
Material cevi valja	Gnetna aluminijeva zlitina, gladko eloksirana