

Standardni valj DSBG-320- -PPVA-N3

Številka dela: 3150987

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	1 mm...2250 mm
Premer bata	320 mm
Navoj batnice	M48x2
Blaženje	pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Konec batnice	zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Vlečni drog Cev valja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	enostranska batnica
Delovni tlak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
Način delovanja	dvosmerno delovanje
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-B1/B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...80 °C
Dolžina blaženja	65 mm
Dolžina blaženja, premikanje ven	65 mm
Dolžina blaženja, premikanje noter	65 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	46385 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	48255 N
Premikajoča se masa pri hodu 0 mm	16912 g
Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda	249 g
Osnovna teža pri 0 mm hoda	50231 g
Pribitek teže na 10 mm hoda	623 g
Način pritrditve	izbirno: z notranjim navojem z opremo
Pnevmatični priključek	G1

Značilnost	Vrednost
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	aluminijeva litina, prevlečena
Material tesnila bata	NBR
Material bata	Aluminijeva litina
Material batnice	visoko legirano jeklo
Material posnemala batnice	NBR
Material blažilnega tesnila	TPE-U (PU)
Material bata odbojnika	POM
Material cevi valja	Gnetna aluminijeva zlitina, gladko eloksirana
Material matice	jeklo, pocinkano
Material ležaja	Kompozit kovine in polimera
Material obročne matice	Jeklo, pocinkano
Material vlečnega sidra	visoko legirano jeklo