

Vodiaci valec DFM-63-100-P-A-KF-F1A

Číslo dielu: 8118957

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Vzdialenosť ťažiska užitočného zaťaženia príruby xs	50 mm
Zdvih	100 mm
Priemer piestu	63 mm
Prevádzkový režim jednotky pohonu	Príruba
Tlmenie	elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné
Montážna poloha	ľubovoľná
Vedenie	Guličkové obežné vedenie
Konštrukcia	Vedenie
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Varianty	Kovy s hlavnou zložkou medi, zinku alebo niklu sa nesmú používať. Výnimky platia pre nikel v oceliach, pre chemicky poniklované plochy, plošné spoje, káble, elektrické konektory a cievky.
Prevádzkový tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Max. rýchlosť	0.6 m/s
Spôsob fungovania	dvojčinný
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Vhodnosť na výrobu lítium-iónových batérií	Kovy s viac ako 1 % hmotnosti medi, zinku alebo niklu sú z použitia vylúčené. Okrem niklu v oceliach, chemicky poniklovaných ploch, plošných spojov, káblov, elektrických konektorov a cievok.
Teplota okolia	-5 °C...60 °C
Energia nárazu v koncových polohách	1,3 Nm
Max. sila Fy	1487 N
Max. sila Fy statická	1600 N
Max. sila Fz	1487 N
Max. sila Fz statická	1600 N
Max. moment Mx	92.97 Nm
Max. statický moment Mx	100 Nm
Max. moment My	47.58 Nm
Max. statický moment My	51.2 Nm

Charakteristický znak	Hodnota
Max. moment Mz	47.58 Nm
Max. statický moment Mz	51.2 Nm
Max. prípustné momentové zaťaženie Mx v závislosti od zdvíhu	16.77 Nm
Max. užitočné zaťaženie v závislosti od zdvíhu pri definovanej vzdialenosti xs	214 N
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	1750 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	1870 N
Pohybovaná hmotnosť	2868 g
Hmotnosť výrobku	6461 g
Ťažisko pohybovanej hmotnosti v závislosti od zdvíhu	59.4 mm
Alternatívne prípoje	viď obrázok produktu
Pneumatický prípoj	G1/4
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ