

# Vodiaci valec DFM-50-25-P-A-KF

Číslo dielu: 170946

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Vzdialenosť ťažiska užitočného zaťaženia príruby xs	50 mm
Zdvih	25 mm
Priemer piestu	50 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
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
Teplota okolia	-5 °C...60 °C
Energia nárazu v koncových polohách	1 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	81.79 Nm
Max. statický moment Mx	88 Nm
Max. moment My	31.98 Nm
Max. statický moment My	34.4 Nm
Max. moment Mz	31.98 Nm
Max. statický moment Mz	34.4 Nm
Max. prípustné momentové zaťaženie Mx v závislosti od zdvíhu	19.35 Nm
Max. užitočné zaťaženie v závislosti od zdvíhu pri definovanej vzdialenosti xs	235 N

Charakteristický znak	Hodnota
Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod	1057 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	1178 N
Pohybovaná hmotnosť	1796 g
Hmotnosť výrobku	3212 g
Ťažisko pohybovanej hmotnosti v závislosti od zdvihu	30.6 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