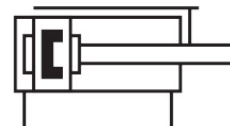


Vodící válec DFM-16-100-P-A-GF

Číslo dílu: 170839

FESTO



General operating condition

Technické údaje

Parametr	Hodnota
Vzdálenost těžiště užitečného zatížení k pohybové desce xs	50 mm
Zdvih	100 mm
Průměr pístu	16 mm
Provozní režim pohonné jednotky	pohyb. díl
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách
Montážní poloha	libovoln.
Vedení	kluzné vedení
Konstrukce	vedení
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Symbol	00991737
Provozní tlak	0.2 MPa ... 1 MPa
Provozní tlak	2 bar ... 10 bar
Max. rychlost	0.8 m/s
Princip činnosti	dvojčinný
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Třída čistého prostoru	Třída 6 podle ISO 14644-1
Okolní teplota	-20 °C ... 80 °C
Energie nárazu v koncových polohách	0.15 J
Max. síla Fy	608 N
Max. síla Fy, statická	608 N
Max. síla Fz	608 N
Max. statická síla Fz na čelistech	608 N
Max. moment Mx	13.98 Nm
Max. moment Mx statický	13.98 Nm
Max. moment My	10.34 Nm
Max. moment My, statický	10.34 Nm
Max. moment Mz	10.34 Nm
Max. moment Mz, statický	10.34 Nm
Max. přípustné momentové zatížení Mx v závislosti na zdvihu	1.46 Nm
Max. užitečné zatížení v závislosti na zdvihu při definované vzdálenosti xs	49 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	90 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	121 N

Parametr	Hodnota
Pohybující se hmotnost	471 g
Hmotnost výrobku	1081 g
Alternativní připojení	viz výkres výrobku
Pneumatické připojení	M5
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	tvárná slitina hliníku
Materiál těsnění	NBR
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku
Materiál pístnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel, nerezová