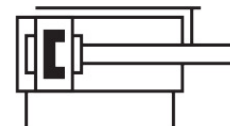


Vodící válec DFM-32-80-P-A-GF

Číslo dílu: 170859

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Technické údaje

Parametr	Hodnota
Vzdálenost těžiště užitečného zatížení k pohybové desce xs	50 mm
Zdvih	80 mm
Průměr pístu	32 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	0.15 MPa ... 1 MPa
Provozní tlak	1.5 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	0.4 J
Max. síla Fy	1227 N
Max. síla Fy, statická	1227 N
Max. síla Fz	1227 N
Max. statická síla Fz na čelistech	1227 N
Max. moment Mx	47.84 Nm
Max. moment Mx statický	47.84 Nm
Max. moment My	35.57 Nm
Max. moment My, statický	35.57 Nm
Max. moment Mz	35.57 Nm
Max. moment Mz, statický	35.57 Nm
Max. přípustné momentové zatížení Mx v závislosti na zdvihu	8.01 Nm
Max. užitečné zatížení v závislosti na zdvihu při definované vzdálenosti xs	166 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	415 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	482 N

Parametr	Hodnota
Pohybující se hmotnost	1450 g
Hmotnost výrobku	2808 g
Alternativní připojení	viz výkres výrobku
Pneumatické připojení	G1/8
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