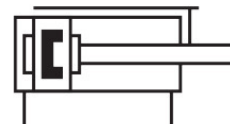


# Pohony s vedením DGRC-GF-16-10-PA

Číslo dílu: 8218190

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Vzdálenost těžiště užitečného zatížení k pohybové desce xs	50 mm
Zdvih	10 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
Pojištění proti pootočení / vedení	vodicí tyč s pohybovou deskou
Provozní tlak	0.2 MPa...1 MPa 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	0 - žádné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií	Vhodné pro výrobu baterií v souladu s interní definicí společnosti Festo ve stupni F1A s omezeními týkajícími se použití Cu/Zn/Ni
Okolní teplota	-10 °C...60 °C
Energie nárazu v koncových polohách	0.15 Nm
Max. síla Fy	350.7 N
Max. síla Fy, statická	350.7 N
Max. síla Fz	350.7 N
Max. statická síla Fz na čelistech	350.7 N
Max. moment Mx	7.54 Nm
Max. moment Mx statický	7.54 Nm
Max. moment My	4.12 Nm
Max. moment My, statický	4.12 Nm
Max. moment Mz	4.12 Nm
Max. moment Mz, statický	4.12 Nm

Parametr	Hodnota
Max. přípustné momentové zatížení Mx v závislosti na zdvihu	1.93 Nm
Max. užitečné zatížení v závislosti na zdvihu při definované vzdálenosti xs	42.9 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	90 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	121 N
Vůle v krutu	0.065 stupeň
Pohybující se hmotnost	95.5 g
Hmotnost výrobku	199.7 g
Základní hmotnost při zdvihu 0 mm	104.2 g
Těžiště pohybující se hmoty v závislosti na zdvihu	17.8 mm
Pneumatické připojení	M5
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	tvárná slitina hliníku
Materiál těsnění	NBR
Materiál dynamických těsnění	TPE-U(PU)
Materiál koncové desky	tvárný slitina hliníku, eloxováno
Materiál vodicí tyče	silně legovaná ocel
Materiál tělesa	tvárný slitina hliníku, eloxováno
Materiál pístnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel