

# Vodící jednotka mini DFC-10-25-P-A-KF

Číslo dílu: 189477

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Vzdálenost těžiště užitečného zatížení k pohybové desce xs	15 mm
Zdvih	25 mm
Průměr pístu	10 mm
Provozní režim pohonné jednotky	pohyb. díl
Tlumení	pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách
Montážní poloha	libovoln.
Vedení	vedení v kuličkových oběžných pouzdrech
Konstrukce	vedení
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Provozní tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Max. rychlost	1 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-B2-L
Okolní teplota	-5 °C...60 °C
Energie nárazu v koncových polohách	0.05 Nm
Max. moment Mx	0.3 Nm
Max. užitečné zatížení v závislosti na zdvihu při definované vzdálenosti xs	9.8 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vzad	35 N
Teoretická síla při 6 barech, pohyb vpřed	47 N
Pohybující se hmotnost	27.2 g
Pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	27.2 g
Nárůst pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	7.2 g
Hmotnost výrobku	125 g
Pneumatické připojení	M5
Materiál víka	tvárná slitina hliníku
Materiál těsnění	NBR
Materiál tělesa	tvárná slitina hliníku

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál pístnice / pohybové tyče	silně legovaná ocel, nerezová