

kyvný pohon DSM-6-180-P-A-FW

č. dílu: 185931

FESTO

s hřídelí s přírubou, pevným dorazem a snímáním poloh.



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	6
úhel tlumení	0.5 deg
úhel kyvu	0 ... 180 deg
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojčinný
konstrukce	kyvné křídlo
snímání polohy	pro čidla
provozní tlak	3.5 ... 8 bar
max. frekvence kyvu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	3 Hz
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	0 ... 60 °C
teoretický točivý moment při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	0.15 Nm
přípustný moment setrvačnosti	0.00065 kgm ²
hmotnost výrobku	56 g
typ upevnění	vnitřním závitem
přípojení pneumatiky	M3
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál hřídele pohonu	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál těsnění	TPE-U(PU)
materiál tělesa	hliník eloxovaný