

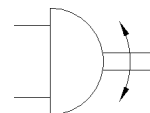
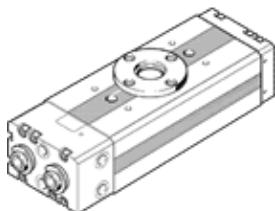
kyvný pohon DRQD-B-16-180-PPVJ-A-AR-FW

č. dílu: 563353
výběhový výrobek

FESTO

pro snímání poloh, s nastavitelným tlumením v koncových polohách a mechanickým převodem s vymezením vůlí. Připojení stlačeného vzduchu zprava.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2018. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	16
rozsah nastavení úhlu kyvu, na obou stranách	-20 /+ 6 deg
úhel kyvu	180 deg
tlumení	pneumatické tlumení, nastavitelné
montážní poloha	libovol.
konstrukce	ozubený hřeben/pastorek
max. počet mezipoloh	1
snímání polohy	pro čidla
provozní tlak	1 ... 10 bar
max. frekvence kyvu při 6 barech	3 Hz
provozní režim	dvojčinný
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)
třída odolnosti korozi KBK	1
okolní teplota	-10 ... 60 °C
teoretický krouticí moment při 6 barech	1.6 Nm
přípustný moment setrvačnosti	0.0005 kgm2
typ upevnění	dle volby: průchozí dírou vnitřním závitem
připojení pneumatiky	M5
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE
informace o materiálu hnací hřídele	zušlechťená ocel
informace o materiálu víka	hliník
informace o materiálu těsnění	NBR TPE-U(PU)
informace o materiálu pouzdra	hliník