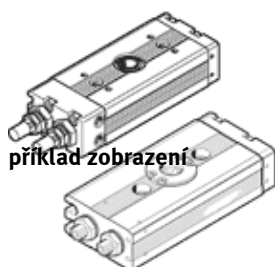


kyvný pohon DRQD-B-16- -

č. dílu: 563345
výběhový výrobek

FESTO

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



příklad zobrazení

katalogový list

Obecný katalogový list - jednotlivé hodnoty závisí na Vaší konfiguraci.

parametr	hodnota
velikost	16
rozsah nastavení úhlu kyvu, na obou stranách	-20 /+ 6 deg
úhel kyvu	360 deg
tlumení	P1]: nastavitelné tlumení elastomerem pneumatické tlumení, nastavitelné tlumič nárazu, tvrdá charakteristika, nastavitelný
montážní poloha	libovol.
konstrukce	ozubený hřeben/pastorek
max. počet mezipoloh	1
snímání polohy	pro čidla
varianty	průchod energií hřídel s přírubou průchod dutou hřídelí hřídel s perem
provozní tlak	1 ... 10 bar
provozní režim	dvojčinný
kategorie ATEX pro plyny	II 2G
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	c T4 X
ATEX kategorie pro prach	II 2D
Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu	c T120°C X
Ex - teplota okolí	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro ochranu Ex (ATEX)
třída odolnosti korozi KBK	1
okolní teplota	-10 ... 60 °C
teoretický krouticí moment při 6 barech	1.6 ... 1.7 Nm
přípustný moment setrvačnosti	0.0005 ... 0.07 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