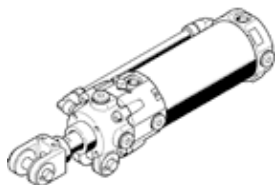


upínky s čepem DFAW-63-125-CEB5-PPSA

č. dílu: 2885082
výběhový výrobek

FESTO

Výběhový typ. Dodáván do r. 2019. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	125 mm
průměr pístu	63 mm
šířka vidlicové koncovky	18.5 mm
šířka kyvného upevnění	16.5 mm
tlumení	PPS:samočinně nastavitelné pneumatické tlumení koncových poloh
montážní poloha	libovol.
konstrukce	píst pístnice s vidlicovou koncovkou kyvné upevnění na předním víku trubka válce
regulace rychlosti	integrované škrtkové ventily na obou stranách
snímání polohy	pro čidla
konec pístnice	vnější závit s vidlicovou hlavicí
provozní tlak	2 ... 10 bar
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	0 - bez nároků na odolnost korozi
okolní teplota	-10 ... 60 °C
délka tlumení	24 mm
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	1,682 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	1,870 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	717 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	39 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	4,090 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	25 g
alternativní připojení	viz výkres výrobku
typ upevnění	s kyvným upevněním na předním víku příslušenstvím
připojení pneumatiky	G1/4
materiál vidlicové koncovky	hliníkový tlakový odlitek eloxovaný
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál stíracího prvku	bronz
materiál krytu	hliníkový tlakový odlitek
materiál těsnění	NBR
materiál pístnice	zušlechtněná ocel tvrdě chromováno
materiál trubky válce	hliník legovaný pro tváření eloxovaný