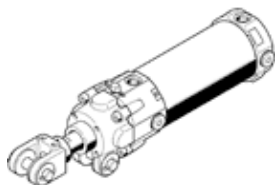


# upínky s čepem DFAW-63-125-CRB4-PPSA

č. dílu: 2885040  
výběhový výrobek

FESTO

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



## katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	50 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 škrticí 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 zdvíhu 0 mm	717 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvíhu	39 g
základní hmotnost při zdvíhu 0 mm	4,090 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvíhu	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	zušlechťená ocel tvrdě chromováno
materiál trubky válce	hliník legovaný pro tváření eloxovaný