

Kompaktný valec AEVULQ-16- -P-A-S6

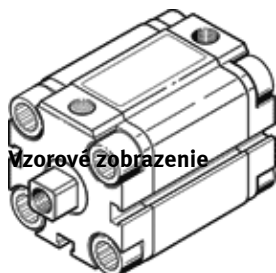
FESTO

číslo dielca: 156351
Classic

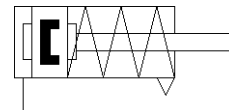
pre bezdotykové snímanie. Zaistené voči pretočeniu na základe štvorcovej piestnej tyče

Výbehový typ. Dodateľný do 2019. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

Moderné alternatívy nájdete pomocou zadania prvých štyroch znakov objednávacieho kódu do vyhľadávacieho poľa.



Mzоровé zobrazenie



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	1 ... 25 mm
priemer piesta	16 mm
Tlmenie	P: elastické tlmiace krúžky obojstranné
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	jednočinný vysúvajúci
koniec piestnej tyče	vnútorný závit
Konštrukčné vyhotovenie	piest piestna tyč
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	Tesnenia odolné teplote max.120°C
Ochrana voči krúteniu/vedenie	štvorcová piestna tyč
Pracovný tlak	1,3 ... 10 bar
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
Teplota okolia	0 ... 120 °C
Nárazová energia v koncových polohách	0,1 J
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	111 N
Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm	12 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	15 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	89 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu	4 g
Typ upevnenia	Voliteľný: s priebežným vŕtaním s príslušenstvom
Pneumatická prípojka	M5
Materiál skrutky	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál krytu	Hliníková tvárna zliatina
Materiál dynamických tesnení	FPM
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál telesa valca	Hliníková tvárna zliatina