

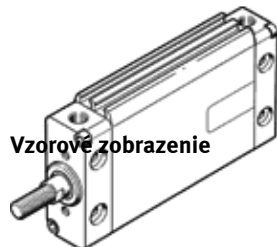
Plochý valec

DZF-63- -A-P-A-S6

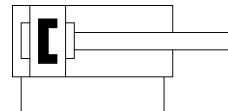
číslo dielca: 161307

FESTO

poistené proti pootočeniu, na snímanie polohy, s plastovými tlmiacimi krúžkami v koncových polohách. S rôznymi možnosťami upevnenia, s použitím, alebo bez použitia dodatočných upevňovacích prvkov.



Vzorové zobrazenie



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	1 ... 320 mm
priemer piesta	63 mm ekvivalentný priemer
Max. uhol otočenia piestnej tyče +/-	0,4 deg
Tlmenie	P: elastické tlmiace krúžky obojstranné
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	dvojčinný
Konštrukčné vyhotovenie	piest piestna tyč
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	Tesnenia odolné teplote max.120°C
Ochrana proti pretočeniu/vedenie	oválny piest
Pracovný tlak Mpa	0,1 ... 1 MPa
Pracovný tlak	1 ... 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
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota okolia	0 ... 120 °C
Maximálny krútiaci moment na ochranu proti pootočeniu	1,5 Nm
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie	1.682 N
Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie	1.870 N
Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm	337 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu	25 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	91 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	1.379 g
Typ upevnenia	s vnútorným závitom s príslušenstvom Voliteľný:
Pneumatická prípojka	G1/4
Materiál krytu	Hliníkový tlakový odliatok
Materiál tesnení	FPM
Materiál telesa	Hliník jemne eloxované
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná oceľ