

kompaktný valec

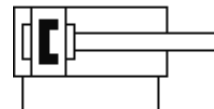
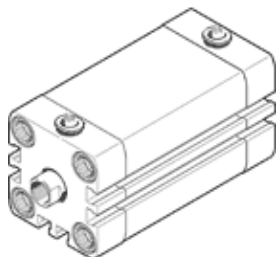
ADNP-32-80-I-P-A-QS-6

číslo dielca: 539461

FESTO

podľa ISO 21287, s možnosťou snímania polohy, s vnútorným závitom na piestnet tyči, s integrovanými spojkami QS.

Výbehový typ. Dodateľný do 2011.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	80 mm
priemer piesta	32 mm
závit na piestnici	M8
podľa normy	ISO 21287
Tlmenie	P: elastické tlmiace krúžky obojstranné
montážna poloha	ľubovoľný
koniec piestnice	vnútorný závit
Konštrukčné vyhotovenie	piest piestnica Teleso valca
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	jednostranná piestnica
Pracovný tlak	0,6 ... 10 bar
činnosť	dvojčinný
Pracovné médium	sušený vzduch, mazaný a nemazaný
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Nárazová energia v koncových polohách	0,32 J
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	415 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	483 N
Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm	45 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	24 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	204 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu	3 g
Typ upevnenia	Voliteľný: s priebežným vŕtaním s vnútorným závitom s príslušenstvom
Pneumatická prípojka	QS-6
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiálová informácia pre kryt	PA - zosilnený
Materiálová informácia pre tesnenia	TPE-U(PU)
Materiálová informácia pre piestnicu	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiálová informácia pre trubku valca	Hliníková tvárna zliatina jemne eloxované