

normalizovaný valec DSNUP-16-25-P-A

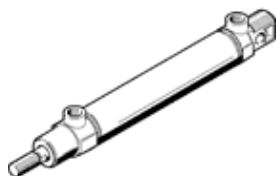
FESTO

číslo dielca: 551668

Výbehový typ

skladá sa z polymérového veka, plastového klzného ložiska a hliníkového telesa valca.

Výbehový typ. Dodateľný do 2017. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	25 mm
priemer piesta	16 mm
závit na piestnici	M6
Tlmenie	P: elastické tlmiace krúžky obojstranné
montážna poloha	ľubovoľný
Vyhovuje predpisu	ISO 6432
Konštrukčné vyhotovenie	piest piestnica Teleso valca
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Pracovný tlak	1 ... 8 bar
činnosť	dvojčinný
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 - Moderate corrosion stress
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Nárazová energia v koncových polohách	0,15 J
Max. uťahovací moment pre pneumatické prípoje	1,3 Nm
Max. uťahovací krútiaci moment upevňovacieho závit	8 Nm
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	104 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	121 N
Pohybovaná hmotnosť	28 g
Hmotnosť výrobku	56 g
Typ upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatická prípojka	M5
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiálová informácia pre kryt	PA - zosilnený
Materiálová informácia pre tesnenia	NBR TPE-U(PU)
Materiálová informácia pre piestnicu	vysokolegovaná oceľ
Materiálová informácia pre trubku valca	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný