

normalizovaný valec DSNUP-20-100-P-A

FESTO

číslo dielca: 551673

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	100 mm
priemer piesta	20 mm
závit na piestnici	M8
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	0,2 J
Max. uťahovací moment pre pneumatické prípoje	6 Nm
Max. uťahovací krútiaci moment upevňovacieho závit	15 Nm
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	158 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	189 N
Pohybovaná hmotnosť	84 g
Hmotnosť výrobku	138 g
Typ upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatická prípojka	G1/8
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