

normovaný valec DNUL-100- -PPV-A

číslo dielca: 15607

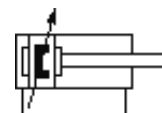
FESTO

zabezpečenie proti pootočeniu, podľa ISO 15552, s profilovým tvarom telesa, pre bezdotykové snímanie. S obojstranným nastaviteľným tlmením v koncových polohách.

Výbehový typ: Dostupný do 2008



Vzorové zobrazenie



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	1 ... 600 mm
priemer piesta	100 mm
závit na piestnici	M20x1,5
Tlmenie	PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatiké tlmenie koncových polôh
montážna poloha	ľubovoľný
Vyhovuje predpisu	ISO 6431
koniec piestnice	vonkajší závit
Konštrukčné vyhotovenie	piest piestnica
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	jednostranná piestnica
Ochrana voči krúteniu/vedenie	štvorcová piestnica
Pracovný tlak	0,2 ... 12 bar
činnosť	dvojčinný
Pracovné médium	sušený vzduch, mazaný a nemazaný
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2
Teplota okolia	-20 ... 80 °C
Dĺžka tlmenia	30 mm
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	4.221 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	4.496 N
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	90 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	4.712 g
Typ upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatická prípojka	G1/2
Materiálová informácia pre kryt	Hliník
Materiálová informácia pre tesnenia	TPE-U(PU)
Materiálová informácia pre piestnicu	vysokolegovaná oceľ
Materiálová informácia pre trubku valca	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný