

normovaný valec DNUL-32- -PPV-A-S6

číslo dielca: 15660

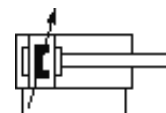
FESTO

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 ... 300 mm
priemer piesta	32 mm
závit na piestnici	M10x1,25
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	S6: teplot odolné tesnenia max. 120 °C
Ochrana voči krúteniu/vedenie	štvorcová piestnica
Pracovný tlak	0,6 ... 12 bar
činnosť	dvojčinný
Pracovné médium	sušený vzduch, mazaný a nemazaný
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2
Teplota okolia	-10 ... 150 °C
Dĺžka tlmenia	19 mm
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	393 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	462 N
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	26 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	482 g
Typ upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatická prípojka	G1/8
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