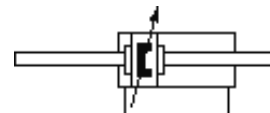


normovaný valec DNU-100- -PPV-A-S26

číslo dielca: 14930

FESTO

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 ... 2.000 mm
priemer piesta	100 mm
závit na piestnici	M20x1,5
podľa normy	ISO 6431
Tlmenie	PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatické tlmenie koncových polôh
montážna poloha	ľubovoľný
koniec piestnice	vonkajší závit
Konštrukčné vyhotovenie	piest piestnica
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	S2: priebežná piestnica S6: teplot odolné tesnenia max. 120 °C
Pracovný tlak	0,2 ... 12 bar
činnosť	dvojčinný
Pracovné médium	sušený vzduch, mazaný a nemazaný
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2
Teplota okolia	-10 ... 150 °C
Osvedčenie	Germanischer Lloyd
Dĺžka tlmenia	30 mm
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	4.221 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	4.221 N
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