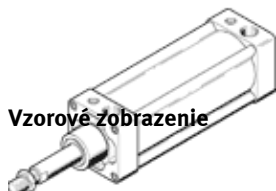


# normovaný valec DNU-80- -PPV-A

číslo dielca: 14164

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	80 mm
závit na piestnici	M20x1,5
Tlmenie	PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatické 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
Pracovný tlak	0,3 ... 12 bar
činnosť	dvojčinný
Pracovné médium	sušený vzduch, mazaný a nemazaný
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2
Teplota okolia	-20 ... 80 °C
Osvedčenie	Germanischer Lloyd
Dĺžka tlmenia	30 mm
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	2.615 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	2.908 N
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	76 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	2.662 g
Typ upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatická prípojka	G3/8
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