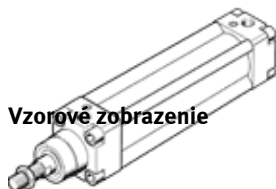


normovaný valec DNU-32- -PPV-A-S8

číslo dielca: 158850

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	32 mm
závit na piestnici	M10x1,25
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	S8: všetky vonkajšie plochy valca spĺňajú triedu ochrany proti korózii KBK3 (vysoká ochrana voči korózii). Diese Variante schließt die Variante S3 mit ein. Die Stirnflächen und der Lagerhalsdurchmesser sind nicht geschützt. Weitergehende Schutzmaßnahmen sind bei der Bestellung anzugeben.
Pracovný tlak	0,6 ... 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	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 zdvíhu	26 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	483 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