

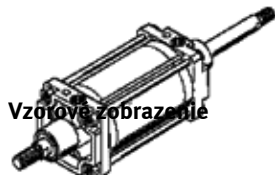
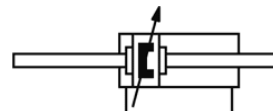
normovaný valec DNG-200- -PPV-A-S2-S6

číslo dielca: 552437

FESTO

podľa ISO 15552, NF E 49 003.1 a UNI 10 290, pre bezdotykové snímanie a s obojstranným nastaviteľným tlmením v koncových polohách.

Tento produkt je možné objednať len cez spoločnosť Festo Brazília



Vzťahové zobrazenie

údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	1 ... 2.000 mm
priemer piesta	200 mm
závit na piestnici	M36x2
podľa normy	ISO 15552 (predtým tiež VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Tlmenie	PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatiké tlmenie koncových polôh
montážna poloha	ľubovoľný
koniec piestnice	vonkajší závit
Konštrukčné vyhotovenie	piest piestnica
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	Priebežná piestna tyč Tesnenia odolné teplote max.120°C
Pracovný tlak	0,6 ... 10 bar
činnosť	dvojčinný
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2
Teplota okolia	-20 ... 80 °C
Dĺžka tlmenia	50 mm
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	18.096 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	18.096 N
Typ upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatická prípojka	G3/4
Materiálová informácia pre kryt	Hliník
Materiálová informácia pre tesnenia	NBR TPE-U(PU)
Materiálová informácia pre piestnicu	vysokolegovaná oceľ
Materiálová informácia pre trubku valca	Hliníková tvárna zliatina