

# normovaný valec DNGZS-250- -PPV-A

číslo dielca: 157500

Výbehový typ

FESTO

s upevnením za kyvné čapy v pevne danom umiestnení.

Výbehový typ. Dodateľný do 2016. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.



Vzorové zobrazenie



## údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	1 ... 1.100 mm
priemer piesta	250 mm
závit na piestnici	M42x2
podľa normy	ISO 15552 (predtým tiež VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
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	valec s korozivzdornou a kyselinoodolnou piestnicou, matica na piestnici z nereze, stierací krúžok z FKM Tesnenia odolné teplote max.120°C všetky vonkajšie plochy valca spĺňajú triedu ochrany proti korózii KBK3 (vysoká ochrana voči korózii). Táto varianta zahŕňa aj vyhotovenie S3. Koncové plochy a centrovací priemer nie sú chránené. Ďalšie požadované ochranné opatrenia je potrebné uviesť pri objednávaní. jednostranná piestnica
Pracovný tlak	0,3 ... 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	0 ... 120 °C
Dĺžka tlmenia	60 mm
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	28.270 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	29.450 N
Typ upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatická prípojka	G1
Materiálová informácia pre kryt	Hliníkový odlíatok
Materiálová informácia pre tesnenia	NBR TPE-U(PU)
Materiálová informácia pre piestnicu	vysokolegovaná oceľ
Materiálová informácia pre trubku valca	vysokolegovaná oceľ