

Cilindru standard DNGZS-250- -PPV-A

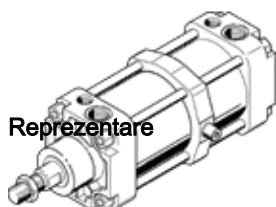
Cod: 157500

Produs in retragere de pe piata

cu jugul oscilant fix.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2016. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Reprezentare



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 1.100 mm
diametru piston	250 mm
filet tija de piston	M42x2
bazat pe norme	ISO 15552 (anterior si VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
amortizare	PPV: amortizare pneumatica, reglabila la ambele capete
pozitie instalare	oricare
capat tija de piston	filet exterior
structura constructiva	piston tija de piston
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
variante	Cilindru cu tija de piston rezistenta la coroziune si la acid, piulita tije de piston din otel inalt, raclor din FKM Garnituri rezistente la caldura, max. 120°C Toate suprafetele exterioare ale cilindrului corespund clasei de rezistenta la coroziune KBK3 (protectie mare contra coroziunii). Aceasta varianta include varianta S3. Suprafetele frontale si diametrul fusului intermediar nu sunt protejate. Masurile de protectie sporita trebuie indicate odata cu comanda. tija de piston unilaterala
presiune de operare	0,3 ... 10 bar
modul de functionare	cu actiune dubla
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare posibila cu ungere (necesara pentru alte operatii)
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
temperatura mediului	0 ... 120 °C
lungime de amortizare	60 mm
forta teoretica la 6 bar, revenire	28.270 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	29.450 N
tip fixare	cu accesorii
racord pneumatic	G1
informatii referitoare la material pentru capac	aluminu turnat
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR TPE-U(PU)
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inalt aliat
informatii referitoare la material pentru teava de cilindru	otel inalt aliat