

Cilindru standard DNGZK-160- -PPV-A-S8

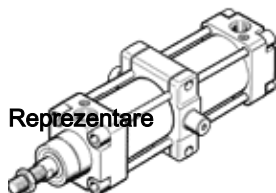
Cod: 35526

Produs in retragere de pe piata

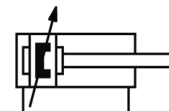
conform ISO 15552, NF E 49 003.1 SI UNI 10 290, cu teava profil, pentru sesizare fara contact, cu fus oscilant si amortizare reglabila la capete.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2014. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Reprezentare



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 2.000 mm
diametru piston	160 mm
filet tija de piston	M36x2
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	Toate suprafetele exterioare ale cilindrilor 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 comandarea.
presiune de operare	0,6 ... 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	-20 ... 80 °C
lungime de amortizare	40 mm
forta teoretica la 6 bar, revenire	11.310 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	12.064 N
adaos de greutate la 10 mm cursa	190 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	19.510 g
tip fixare	cu accesorii
racord pneumatic	G3/4
informatii referitoare la material pentru capac	aluminiu 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	alama