

# Cilindru standard DNGZK-2 1/2"- -PPV-A

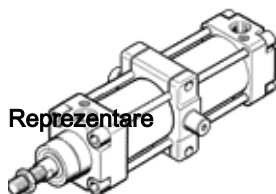
Cod: 549963

FESTO

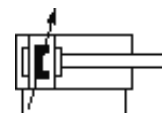
conform ISO 15552, NF E 49 003.1 si UNI 10 290, pentru sesizare de proximitate, fixare cu jug oscilant si amortizare reglabila la capete.

Acest produs este disponibil doar de la Festo Gesellschaft SUA.

Old part no. 13000680



Reprezentare



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 2.000 mm
diametru piston	2 1/2"
filet tija de piston	UNF5/8-18
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	tija de piston unilaterala
presiune de operare	0,6 ... 10 bar
modul de functionare	cu actiune dubla
mediu de operare	aer uscat, lubrifiat sau nelubrifiat
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
temperatura mediului	-20 ... 80 °C
lungime de amortizare	23 mm
forta teoretica la 6 bar, revenire	1.682 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	1.870 N
adaos de greutate la 10 mm cursa	60 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	2.765 g
tip fixare	cu accesorii
racord pneumatic	NPT3/8-18
informatii referitoare la material pentru capac	aluminiu
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR TPE-U(PU)
informatii referitoare la material pentru carcasa	aluminiu turnat sub presiune
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inalt aliat
informatii referitoare la material pentru teava de cilindru	aliaj maleabil aluminiu