

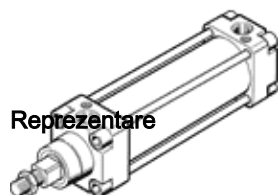
# Cilindru standard DNGL-2 1/2"- -PPV-A

Cod: 549970

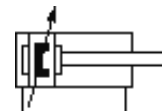
FESTO

Bazat pe ISO 15552, NF E 49 003,1 si UNI 10 290 pentru senzori de proximitate, cu amortizare reglabila la ambele capete.

Acest produs este disponibil doar de la Festo Gesellschaft SUA.



Reprezentare



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 500 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
siguranta contra torsiunii/ghidaj	tije de piston patrata
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	1.725 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