

Cilindru standard DSNU-20- -PPV-A-CT

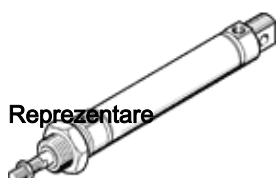
Cod: 170128

FESTO

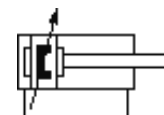
Conform DIN ISO 6432, permite echiparea cu senzori de proximitate. Diverse optiuni de fixare cu sau fara componente suplimentare. Cu amortizare reglabila la capat de cursa.

Pentru sesizarea pozitiei cu comutatoare de proximitate este necesara o cursa minima de 10 mm.

Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2010.



Reprezentare



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	10 ... 320 mm
diametru piston	20 mm
filet tija de piston	M8
amortizare	PPV: amortizare pneumatica, reglabila la ambele capete
pozitie instalare	oricare
corespunde normelor	ISO 6432
capat tija de piston	filet exterior
structura constructiva	piston tija de piston
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
variante	CT: fara cupru si PTFE
presiune de operare	1 ... 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
aprobare	Germanischer Lloyd
energia de impact in pozitii finale	7,2 J
lungime de amortizare	17 mm
forta teoretica la 6 bar, revenire	158,3 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	188,5 N
masa miscata la 0 mm cursa	44 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	7,2 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	186,8 g
adaos de masa la 10 mm cursa	4 g
tip fixare	cu accesorii
racord pneumatic	G1/8
indicatie material	Fara cupru si PTFE
informatii referitoare la material pentru capac	aliaj maleabil aluminiu incolor eloxat
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR TPE-U(PU)
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inoxidabil inalt aliat
informatii referitoare la material pentru teava de cilindru	otel inoxidabil inalt aliat