

Cilindru standard DSNU-16- -P-A-CT

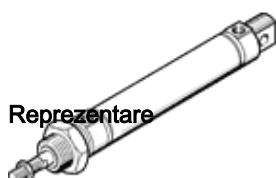
Cod: 170124

FESTO

Conform DIN ISO 6432, permite echiparea cu senzori de proximitate. Diverse optiuni de fixare cu sau fara componente suplimentare. Cu inele elastice la capetele 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 ... 200 mm
diametru piston	16 mm
filet tija de piston	M6
amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile 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 pozitiiile finale	4,6 J
forta teoretica la 6 bar, revenire	103,7 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	120,6 N
masa miscata la 0 mm cursa	23 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	4,6 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	89,9 g
adaos de masa la 10 mm cursa	2 g
tip fixare	cu accesorii
racord pneumatic	M5
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