

Cilindru standard ESNU-8- -P-A-CT

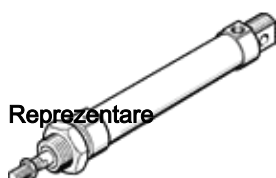
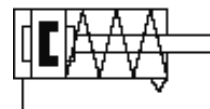
Cod: 170130

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 ... 50 mm
diametru piston	8 mm
filet tija de piston	M4
amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete
pozitie instalare	oricare
corespunde normelor	CETOP RP 52 P ISO 6432
capat tija de piston	filet exterior
structura constructiva	piston tija de piston teava de cilindru
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
variante	tija de piston unilaterala
presiune de operare	1,5 ... 10 bar
modul de functionare	cu actiune simpla prin apasare
mediu de operare	aer uscat, lubrifiat sau nelubrifiat
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
temperatura mediului	-20 ... 80 °C
energia de impact in pozitiile finale	0,03 J
forta teoretica la 6 bar, inaintare	24,6 N
masa miscata la 0 mm cursa	7,5 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	2,4 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	35 g
adaos de masa la 10 mm cursa	1 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