

Cilindru standard DNC-40-250-PPV-A-C180

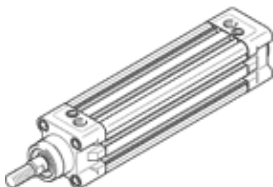
Cod: 567897

Produs in retragere de pe piata

FESTO

Tija rotibila la 180 grade, canale T pe partea de conectare aer comprimat.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2016. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	250 mm
diametru piston	40 mm
filet tija de piston	M12x1,25
amortizare	PPV: amortizare pneumatica, reglabila la ambele capete
pozitie instalare	oricare
corespunde normelor	ISO 15552
capat tija de piston	filet exterior
structura constructiva	piston tija de piston Teava profilata
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
variante	tija de piston unilaterala
presiune de operare	0,6 ... 12 bar
modul de functionare	cu actiune dubla
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare posibila cu ungere (necesara pentru alte operatii)
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
temperatura mediului	-20 ... 80 °C
aprobare	Germanischer Lloyd
energia de impact in pozitiile finale	0,2 J
lungime de amortizare	20 mm
forta teoretica la 6 bar, revenire	633 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	754 N
masa miscata la 0 mm cursa	307 g
adaos de greutate la 10 mm cursa	45 g
greutatea de baza la 0 mm cursa	800 g
adaos de masa la 10 mm cursa	16 g
tip fixare	cu filet interior cu accesorii
racord pneumatic	G1/4
indicatie material	conform RoHS
informatii referitoare la material pentru capac	aluminiu turnat sub presiune cu strat acoperitor
informatii referitoare la material pentru etansari	TPE-U(PU)
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inalt aliat
informatii referitoare la material pentru teava de cilindru	aliaj maleabil aluminiu eloxat lis