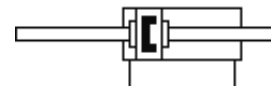


Cilindru standard CRDSNU-16- -P-A-S2

Cod: 185290

FESTO

Rezistent la coroziune, cu tija bilaterala. Conform DIN ISO 6432, permite echiparea cu senzori de proximitate, in diferite variante constructive, cu inele elastice la capetele de cursa.



Reprezentare

Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	10 ... 200 mm
diametru piston	16 mm
amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete
pozitie instalare	oricare
corespunde normelor	ISO 6432
structura constructiva	piston tija de piston
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
variante	S2: tija bilaterala
presiune de operare	1 ... 10 bar
modul de functionare	cu actiune dubla
mediu de operare	aer comprimat filtrat
clasa de rezistenta la coroziune KBK	4
temperatura mediului	-20 ... 80 °C
aprobare	Germanischer Lloyd
forta teoretica la 6 bar, revenire	104 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	104 N
tip fixare	cu accesorii la alegere: cu filet exterior
racord pneumatic	M5
informatii referitoare la material pentru capac	otel inoxidabil inalt aliat
informatii referitoare la material pentru etansari	TPE-U(PU)
informatii referitoare la material pentru carcasa	otel inoxidabil inalt aliat
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inoxidabil inalt aliat