

Cilindru multipozitia ADVUP-100- -P-A

Cod: 161150

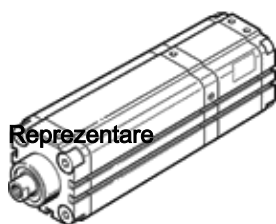
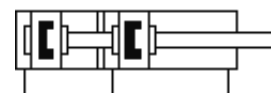
FESTO

configurabil. Pentru detectare pozitie, cu filet interior pe tija pistonului.

La acest produs fixarea cu flanse FUA-... poate fi montata numai pe partea cu capacul de inchidere. Piulita pentru filetul tijei de piston este inclusa in livrare.

La acest produs, functie de configurare, s-ar putea ca sa nu se potriveasca toate datele tehnice din fisa tehnica si nici toate accesoriile.

Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2010.



Reprezentare

Fisa tehnica

~ConfIndependentDatasheet

Caracteristica	valoare
cursa	1 ... 2.000 mm
diametru piston	100 mm
cursa posibila a ultimei pozitii de cilindru	1 ... 1.000 mm
cursa posibila a pozitiiilor intermediare	0 ... 400 mm
amortizare	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete
pozitie instalare	oricare
capat tija de piston	filet interior
structura constructiva	piston tija de piston Teava profilata
numarul max. de pozitii intermediare	5
suma max. a tuturor curselor individuale	2.000 mm
recunoasterea pozitiei	pentru senzor de proximitate
variante	S6: etansari rezistente la caldura max. 150 °C cu tragere
presiune de operare	0,9 ... 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
forta teoretica la 6 bar, revenire	4.418 N
forta teoretica la 6 bar, inaintare	4.712 N
tip fixare	la alegere: cu accesorii cu filet interior
racord pneumatic	G1/4
informatii referitoare la material pentru capac	aliaj maleabil aluminiu eloxat
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR TPE-U(PU)
informatii referitoare la material pentru carcasa	aliaj maleabil aluminiu eloxat lis
informatii referitoare la material pentru tija de piston	otel inalt aliat