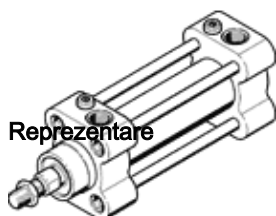


Cilindru cu tija bilaterala CRDNG-1 1/4"- -PPV-A-S6

Cod: 185407

FESTO

Rezistent la coroziune, rezistent la temperatura pana la 120 °C.
inel magnetic conform ISO 15552, NF E 49 003.1 si UNI 10 290.
Cu amortizare reglabila la ambele pozitii de capat.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
cursa	2.000 mm
Diametru piston	1 1/4"
bazat pe norme	ISO 15552 (anterior si VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortizare	PPV: amortizare pneumatica reglabila la capat de cursa
Capat tija	Filet exterior
presiune de operare	0,6 ... 10 bar
Mod 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 cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune
Temperatura mediului	-20 ... 120 °C
Fora teoretica la 6 bar, revenire	415 N
Fora teoretica la 6 bar, inaintare	483 N
Conexiune pneumatica	1/8 NPT
Materialul protectiei	Turnat din otel inoxidabil
Materialul etansarilor	FPM TPE-U(PU)
Materialul carcasei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul tije	otel inoxidabil aliaj inalt