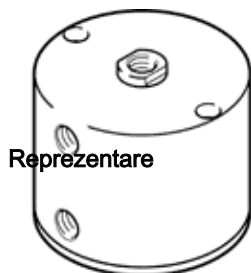


Cilindru "Pancake" DPCA-...-...-1 1/8"- -

Cod: 8104873

FESTO



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
cursa	0,125 ... 4 "
Diametru piston	1 1/8"
Filet tija	5/16-24 UNF-2B 5/16-24 UNF-2A
Amortizare	Fara amortizare P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa Amortizare cu placi/inele, in fata Amortizare cu placi/inele, in spate
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu actiune dubla cu simpla actiune prin apasare cu tragere
Capat tija	Filet exterior Filet interior
Structura constructiva	Piston tija Corp cilindru
Detectarea pozitiei variante	pentru senzori de proximitate Rezistenta crescuta la chimicale Tija bilaterala Prin, tija tubulara Ghidaj suplimentar din PTFE Ajustarea cursei avansate / in fata Reducerea zgomotului pe ambele parti Reducerea zgomotului in spate Reducerea zgomotului in fata
siguranta contra torsiunii/ghidaj	Pini de ghidare a pistonului
presiune de operare	15 ... 150 Psi
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)
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Temperatura mediului	-25 ... 250 °F
Greutate produs	0,28 ... 1,39 Pound
tip fixare	cu articulatie sferica pe capacul din spate rotita la 90° cu articulatie sferica pe capacul din spate cu articulatie pivotanta pe capacul din spate rotita la 90° cu articulatie pivotanta pe capacul din spate cu orificiu cu accesorii la alegere:
Conexiune pneumatica	Filet interior G1/8 Filet interior 1/8 NPT
Indicatie material	conform RoHS

Caracteristica	valoare
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor dinamice	FPM NBR
Materialul tijei	otel aliaj inalt
Materialul corpului cilindrului	Aliaj de aluminiu forjat