

# Cilindru Pancake DPCA-...-...-2"- -

Numar piesa: 8104875

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Cursa	0.125 țol...4 țol
Ø piston	2"
Filet tije piston	1/2-20 UNF-2B 1/2-20 UNF-2A
Amortizare	fara amortizare inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti inele/placi de amortizare elastica in fata inele/placi de amortizare elastice in spate
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu dubla actiune cu apasare cu simpla actiune cu tragere
Capatul tijeii pistonului	Filet exterior Filet interior
Structura constructiva	Piston Tija de piston Teava de cilindru
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Variante	Rezistenta chimica crescuta Amortizare a zgomotului pe ambele parti Amortizarea zgomotului din spate Amortizarea zgomotului frontal Reglarea cursei inainte/inapoi Tija de piston continua Tija piston continua, tubulara Ghidaj suplimentar piston, din PTFE
Siguranta la rasucire/ghidaj	Stift de ghidare a pistonului
Presiune de lucru	4 psi...150 psi
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura ambianta	-25.6 °F...250 °F
Greutate produs	0.89 lb...3.95 lb

Caracteristica	Valoare
Tipul de montare	optional: cu articulatie sferica la capacul de inchidere rotit cu 90° cu articulatie sferica la capacul de inchidere cu furca pivotanta pe capacul de inchidere, rotita cu 90° cu furca pivotanta la capacul de inchidere cu orificiu de trecere cu accesorii
Conexiune pneumatica	Filet interior G1/8 Filet interior 1/8 NPT
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	Aliaj de aluminiu forjat
Material garnituri dinamice	FPM NBR
Material tija de piston	otel aliaj inalt
Material teava cilindru	Aliaj de aluminiu forjat