

Cilindru rotund DPRA-N-...-1 1/2"- -

Cod: 8109552

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

Caracteristica	valoare
cursa	0,0625 ... 12 "
Diametru piston	1 1/2"
Filet tija	7/16-20 UNF-2A
Amortizare	Fara amortizare P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa PPV: amortizare pneumatica reglabila la capat de cursa
pozitie instalare	Oricare
Structura constructiva	Piston tija Corp cilindru
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
variante	Tija extinsa - filet exterior Tija extinsa Port de alimentare axial Port de alimentare transversal cu protectie impotriva rotirii Protectie ridicata la coroziune Tija bilaterala Prin, tija tubulara Domeniu temperatura 0 - 150 °C Domeniu temperatura -40 - 80 °C tija unilaterala Raclor din NBR Capac cu lagar pentru montaj prin infiletare Capac cu lagar pentru montare directa Capac cu lagar cu flansa tip jug Capac cu flansa tip jug Capac cu flansa tip jug, rotit la 90° Capac cu articulatie sferica si lagar
siguranta contra torsiunii/ghidaj	Tija hexagonala
presiune de operare	10 ... 150 Psi
Mod de functionare	cu actiune dubla cu simpla actiune prin apasare cu tragere
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	1 - Rezistenta redusa la coroziune 3 - Rezistenta ridicata la coroziune 4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Temperatura mediului	-40 ... 300 °F
Greutate produs	0,44 ... 2,73 Pound
tip fixare	cu contrapiulita

Caracteristica	valoare
	cu accesorii
Conexiune pneumatica	1/8 NPT
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat POM otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul etansarilor	FPM NBR
Materialul tije	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul corpului cilindrului	otel inoxidabil aliaj inalt