

Cilindru rotund DPRA-N-...-1 1/16"- -

Cod: 8109550

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| cursa | 0,0625 ... 12 " |
| Diametru piston | 1 1/16" |
| Filet tija | 5/16-24 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 variante | pentru senzori de proximitate 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 | 0,22 ... 1,32 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 |