

Cilindru rotund DPRA-N-...-1 1/4" - -

Numar piesa: 8109551

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---|--|
| Cursa | 0,0625 "...12 " |
| Ø piston | 1 1/4" |
| Filet tije piston | 7/16-20 UNF-2A |
| Amortizare | fara amortizare inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti |
| Pozitie de instalare | orice |
| Structura constructiva | Piston Tija de piston Teava de cilindru |
| Detectarea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| Variante | Capac de inchidere cu articulatie sferica, rotit la 90° Capac de inchidere cu articulatie sferica si mansoa de lagar Capac de inchidere cu articulatie sferica Stergator din NBR Filet exterior prelungit al tije de piston Tija de piston prelungita Capac de lagar cu filet de montare Racord de aer comprimat, axial Racord de aer comprimat transversal Cu siguranta la rasucire Tija de piston continua Tija piston continua, tubulara Interval de temperatura de la 0 la + 150 °C Interval de temperatura de la -40 la + 80 °C tija de piston pe o parte |
| Siguranta la rasucire/ghidaj | Tija de piston hexagonala |
| Presiune de lucru | 9,99 Y25...150 Y25 |
| Mod de functionare | cu dubla actiune cu simpla actiune cu apasare cu tragere |
| Medii 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) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - stres redus la coroziune 4 - Mediu coroziv deosebit de puternic |
| Conformitatea LABS | VDMA24364 zona III |
| Temperatura ambianta | -459620905 °F...-459620564 °F |

| Caracteristica | Valoare |
|--------------------------|---|
| Greutate produs | 0,39 lb...2,42 lb |
| Tipul de montare | cu piulita de blocare cu accesorii |
| Conexiune pneumatica | 1/8 NPT |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material capac | Aliaj de aluminiu forjat otel inoxidabil aliaj inalt |
| Material garnituri | FPM NBR |
| Material tija de piston | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Material teava cilindru | Otel inoxidabil aliaj inalt |