

Cilindru standard CRDSNU-B-16-160-P-A-MG-A1

Numar piesa: 8073766

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|--|
| Cursa | 160 mm |
| Ø piston | 16 mm |
| Pe baza standardului | ISO 6432 |
| 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 |
| Presiune de lucru | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Mod de functionare | cu dubla actiune |
| 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) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 4 - Mediu coroziv deosebit de puternic |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B2-L |
| Siguranta alimentara | vedeti informatii detaliate despre material |
| Temperatura ambianta | 0 °C...80 °C |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur | 104 N |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans | 121 N |
| Masa mobila la cursa de 0 mm | 21 g |
| Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm | 2.2 g |
| Greutate de baza la o cursa de 0 mm | 130 g |
| Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm | 4.8 g |
| Tipul de montare | cu accesorii |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material capac | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Material tija de piston | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Material teava cilindru | Otel inoxidabil aliaj inalt |