

Cilindru cursa scurta ADVC-20-25-I-P-A

Numar piesa: 188144

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|--|
| Cursa | 25 mm |
| Ø piston | 20 mm |
| Amortizare | inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti |
| Pozitie de instalare | orice |
| Mod de functionare | cu dubla actiune |
| Structura constructiva | Piston Tija de piston |
| Detectarea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| Presiune de lucru | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 000032...145 000032 |
| 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 | 1 - stres redus la coroziune |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambianta | -20 °C...80 °C |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur | 141 N |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans | 189 N |
| Masa in miscare | 38 g |
| Masa mobila la cursa de 0 mm | 23 g |
| Supraincarcare masa mobila pentru fiecare cursa de 10 mm | 6 g |
| Greutate produs | 171 g |
| Greutate de baza la o cursa de 0 mm | 105 g |
| Greutate suplimentara pe cursa de 10 mm | 30 g |
| Tipul de montare | optional: cu orificiu de trecere cu accesorii |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material capac | Aliaj de aluminiu forjat anodizat |
| Material garnituri | TPE-U (PU) |

| Caracteristica | Valoare |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Material carcasa | Aliaj de aluminiu forjat anodizat |
| Material tija de piston | otel aliaj inalt |