

# Cilindru cursa scurta ADVC-12-5-I-P

Numar piesa: 188090

FESTO



## Fisa de date

| Caracteristica   | Valoare  |
|--|--|
| Cursa  | 5 mm   |
| Ø piston   | 12 mm  |
| Amortizare   | inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti                 |
| Pozitie de instalare                                       | orice  |
| Mod de functionare   | cu dubla actiune   |
| Structura constructiva                                     | Piston<br>Tija de piston   |
| Detectarea pozitiei  | fara   |
| Presiune de lucru  | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar<br>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 | 51 N   |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans | 68 N   |
| Masa in miscare  | 6.6 g  |
| Greutate produs  | 28 g   |
| Tipul de montare   | optional:<br>cu orificiu de trecere<br>cu accesorii                |
| Conexiune pneumatica                                       | M5   |
| Nota privind materialele                                   | Conform RoHS   |
| Material capac   | Aliaj de aluminiu forjat<br>anodizat                               |
| Material garnituri   | NBR<br>TPE-U (PU)  |
| Material carcasa   | Aliaj de aluminiu forjat<br>anodizat                               |
| Material tija de piston                                    | otel aliaj inalt   |