

Cilindru rotund CRHD-100- -PPV-A-MC

Cod: 195518

FESTO

Cilindru rotund rezistent la coroziune, capacul de lagar neted,
capacul de inchidere cu fixare in furca.



Reprezentare



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| cursa | 10 ... 500 mm |
| Diametru piston | 100 mm |
| Amortizare | PPV: amortizare pneumatica reglabila la capat de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Structura constructiva | Piston tija |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| presiune de operare | 1 ... 10 bar |
| Mod de functionare | cu actiune dubla |
| 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 | 3 - Rezistenta ridicata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Food-safe | Vedeti informatiile suplimentare despre material |
| Temperatura mediului | -20 ... 80 °C |
| lungime de amortizare | 31 mm |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 4.418 N |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 4.712 N |
| Masa in miscare la 0 mm cursa | 968 g |
| Adaos de masa la 10 mm cursa | 38 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 8.357 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 115 g |
| Conexiune pneumatica | G3/8 |
| Materialul protectiei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul etansarilor | NBR TPE-U(PU) |
| Materialul carcasei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul tije | otel inoxidabil aliaj inalt |