

Cilindru standard CRDSNU-B-20-125-PPS-A-MG-A1

Cod: 8073974

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| cursa | 125 mm |
| Diametru piston | 20 mm |
| bazat pe norme | ISO 6432 |
| Amortizare | PPS: amortizare pneumatica auto-reglabila la capat de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Structura constructiva | Piston tija Corp cilindru |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| Presiune de operare Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| 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 | 4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Food-safe | Vedeti informatiile suplimentare despre material |
| Temperatura mediului | 0 ... 80 °C |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 158 N |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 188 N |
| Masa in miscare la 0 mm cursa | 42,1 g |
| Adaos de masa la 10 mm cursa | 3,9 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 310 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 7,2 g |
| tip fixare | cu accesorii |
| Conexiune pneumatica | G1/8 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul protectiei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul tije | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul corpului cilindrului | otel inoxidabil aliaj inalt |