

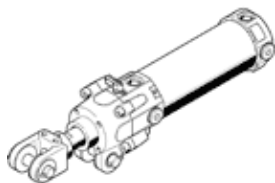
Cilindru articulat DFAW-50-75-CRB4-PPSA

Cod: 2876435

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2019. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| cursa | 75 mm |
| Diametru piston | 50 mm |
| Latime cap furca | 16,5 mm |
| Latime articulatie oscilanta | 16,5 mm |
| Amortizare | PPS: amortizare pneumatica auto-reglabila la capat de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Structura constructiva | Piston Tija cu articulatie tip furca Montare pivot pe capac cu lagar Corp cilindru |
| reglare viteza | drosel integrat pe ambele parti |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| Capat tija | Filet exterior cu furca |
| presiune de operare | 2 ... 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 | 0 - Fara rezistenta la coroziune |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| lungime de amortizare | 24 mm |
| Forta teoretica la 6 bar, revenire | 990 N |
| Forta teoretica la 6 bar, inaintare | 1.178 N |
| Masa in miscare la 0 mm cursa | 653 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 37 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 3.432 g |
| Adaos de masa la 10 mm cursa | 25 g |
| Racorduri alternative | vedeti desenul produsului |
| tip fixare | cu fixare oscilanta pe capacul lagaruit cu accesorii |
| Conexiune pneumatica | G1/4 |
| Materialul capului de furca | Aluminiu turnat sub presiune eloxat |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul raclorului | Bronz |
| Materialul protectiei | Aluminiu turnat sub presiune |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul tijei | Otel calit dur cromat |
| Materialul corpului cilindrului | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |