



PNEUMATICKÉ VÁLCE S VENTILEM

Série CVI

CVI-R000000000
Válec s 5/3 ventilem

- ISO 15552
- Ø 32mm až 125mm
- Zdvih až 2800mm



POPIS PRODUKTU

SPECIFIKACE

| | |
|-------------------------|--|
| Cívka | Epoxyd |
| Cushioning energy | 15 J |
| Cushioning length | 17 mm |
| DC | 24 V |
| Doba otevření | 11 ms |
| Doba zavření | 10 ms |
| Druh montáže | Nezávislý |
| Exhaust connection | "G1/4"" |
| Extracting piston force | 1235 N |
| Funkce 1 | 5/3, Dvoučinný, Středová pozice uzamčená |
| Hmotnost | 1,3 kg |
| Materiál těsnění | Nitril |
| Material valve | Zesílený polyamid |
| Matice pístnice | Pozinkovaná ocel |
| Oil content max | 5 mg/m ³ |
| Particle size max | 5 µm |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Pístnice | Nerez ocel |
| Piston rod thread | M16x1,5 |
| Pracovní tlak max. | 10 bar |
| Pracovní tlak min. | 0 bar |
| Připojení pro pilotní vzduch | G1/4 |
| Provozní teplota max. | 80 °C |
| Provozní teplota min. | -20 °C |
| Průměr pístu | 50 mm |
| Retracting piston force | 1035 N |
| Spotřeba | 2,2 W |
| Standardy | ISO 15552 |
| Těsnění pístnice | Nitril |
| Těsnění pístu | Nitril |
| Třída krytí | IP65 |
| Válec | Ocel |
| Vnitřní píst | Nerez ocel |
| Vrtání | 8 mm |
| Zdvih | 200 mm |

