



# 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
Elektrické připojení	DIN C industry
Exhaust connection	G1/4"
Extracting piston force	1235 N
Funkce 1	5/3, Dvoučinný, Středová pozice uzamčená, Bistable
Hmotnost	1,3 kg
Materiál čela	Die cast aluminium
Materiál těsnění	Nitril
Material valve	Zesílený polyamid
Matice pístnice	Pozinkovaná ocel

<b>Media</b>	Air pressure
<b>Oil content max</b>	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Ovládání</b>	Electrical
<b>Particle size max</b>	5 µm
<b>Pístnice</b>	Nerez ocel
<b>Piston rod thread</b>	M16x1,5
<b>Pracovní tlak max.</b>	10 bar
<b>Pracovní tlak min.</b>	0 bar
<b>Připojení pro pilotní vzduch</b>	G1/4
<b>Provozní teplota max.</b>	80 °C
<b>Provozní teplota min.</b>	-20 °C
<b>Průměr pístu</b>	50 mm
<b>Retracting piston force</b>	1035 N
<b>Spotřeba</b>	2,2 W
<b>Standardy</b>	ISO 15552
<b>Těsnění pístnice</b>	Nitril
<b>Těsnění pístu</b>	Nitril
<b>Třída krytí</b>	IP65
<b>Válec</b>	Ocel
<b>Vnitřní píst</b>	Nerez ocel
<b>Vrtání</b>	8 mm
<b>Zdvih</b>	200 mm

