



# PNEUMATICKÉ VALCE S VENTILOM

Séria CVI

CVI-R000000000  
Valec s 5/3 ventilom

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



## POPIS PRODUKTU

## ŠPECIFIKÁCIA

Cievka	Epoxid
Cushioning energy	15 J
Cushioning length	17 mm
DC	24 V
Doba otvorenia	11 ms
Doba uzatvorenia	10 ms
Druh montáže	Nezávislý
Elektrické pripojenie	DIN C industry
Exhaust connection	G1/4"
Extracting piston force	1235 N
Funkcia	5/3, Dvojčinný, Stredová pozícia uzamknutá, Bistable
Hmotnosť	1,3 kg
Materiál čela	Die cast aluminium
Materiál tesnenia	Nitril
Material valve	Zosilnený polyamid
Matica piestnice	Pozinkovaná oceľ

<b>Media</b>	Air pressure
<b>Oil content max</b>	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Ovládanie</b>	Electrical
<b>Particle size max</b>	5 µm
<b>Piestnica</b>	Nerezová oceľ
<b>Piston rod thread</b>	M16x1,5
<b>Pracovný tlak max.</b>	10 bar
<b>Pracovný tlak min.</b>	0 bar
<b>Prevádzková teplota max.</b>	80 °C
<b>Prevádzková teplota min.</b>	-20 °C
<b>Priemer piestu</b>	50 mm
<b>Priepustnosť</b>	8 mm
<b>Pripojenie pre pilotný vzduch</b>	G1/4
<b>Retracting piston force</b>	1035 N
<b>Spotreba</b>	2,2 W
<b>Štandardy</b>	ISO 15552
<b>Tesnenie piestnice</b>	Nitril
<b>Tesnenie piestu</b>	Nitril
<b>Trieda krytia</b>	IP65
<b>Valec</b>	Oceľ
<b>Vnútorň piest</b>	Nerezová oceľ
<b>Zdvih</b>	200 mm

