



## PNEUMATICKÉ VÁLCE CSL

Série CSL

CSL-R412020398

Válec dvojcinný, Ø 16mm, 25mm, nerez ocel

- ISO 6432
- Ø 16mm až 25mm
- Zdvih až 1100mm
- Náhrada za ASCO 435 nerez



### POPIS PRODUKTU

### SPECIFIKACE

Cushioning energy	0,14 J
Druh montáže	Nezávislý
Extracting piston force	127 N
Funkce 1	Dvoučinný, Magnetic piston
Hmotnost	1 kg
Materiál čela	Nerez ocel
Materiál těsnění	Nitril
Matice pístnice	Nerez ocel
Media	Air pressure
Oil content max	5 mg/m <sup>3</sup>
Ovládání	Pneumatický
Particle size max	50 µm
Pístnice	Nerez ocel
Piston rod thread	M6
Pracovní tlak max.	10 bar
Pracovní tlak min.	1 bar

<b>Připojení pro pilotní vzduch</b>	M5
<b>Provozní teplota max.</b>	50 °C
<b>Provozní teplota min.</b>	-20 °C
<b>Průměr pístu</b>	16 mm
<b>Retracting piston force</b>	109 N
<b>Shoda s normami</b>	FDA, NSF
<b>Standarty</b>	ISO 6432
<b>Těsnění pístnice</b>	Polyuretan
<b>Těsnění pístu</b>	Nitril
<b>Válec</b>	Nerez ocel
<b>Vnitřní píst</b>	Hliník
<b>Zdvih</b>	25 mm



