



## PNEUMATICKÉ VALCE

Séria CSL

CSL-R412020408

Valec dvojcinný, Ø 16mm, 500mm, nerez ocel

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



### POPIS PRODUKTU

### ŠPECIFIKÁCIA

Cushioning energy	0,14 J
Druh montáže	Nezávislý
Extracting piston force	127 N
Materiál čela	Nerezová ocel'
Materiál tesnenia	Nitril
Matica piestnice	Nerezová ocel'
Media	Air pressure
Oil content max	5 mg/m <sup>3</sup>
Ovládanie	Pneumatický
Particle size max	50 µm
Piestnica	Nerezová ocel'
Piston rod thread	M6
Pracovný tlak max.	10 bar
Pracovný tlak min.	1 bar
Prevádzková teplota max.	50 °C
Prevádzková teplota min.	-20 °C

<b>Priemer piestu</b>	16 mm
<b>Pripojenie pre pilotný vzduch</b>	M5
<b>Retracting piston force</b>	109 N
<b>Štandardy</b>	ISO 6432
<b>Tesnenie piestnice</b>	Polyuretán
<b>Tesnenie piestu</b>	Nitril
<b>Valec</b>	Nerezová oceľ
<b>Vnútrotný piest</b>	Hliník
<b>Zdvih</b>	500 mm
<b>Zhoda s normami</b>	FDA, NSF



