

PYÖREÄ SYLINTERI

CSL-sarja

CSL-R412020398
CSL-DA, Ø16 mm, isku 25 mm

- Ø 16 - 25 mm
- maksimi iskunpituus 1200 mm
- ISO 6432
- Elintarvikekelppoinen FDA/NSF
- Korvaa ASCO 435 ruostumattoman version



TUOTEKUVAUS

ISO 6432 mukainen pyöreä sylinteri täysin ruostumattomasta teräksestä. Elintarvikekelppoinen sylinteri FDA ja NSF hyväksynnöillä.

CSL-sarja on korvaava Asco 435 sarjan ruostumattomasta teräksestä tehdyille sylintereille.

TEKNISET TIEDOT

Asennus	Itsenäinen
Hyväksynät	FDA, NSF
Iskun pituus	25 mm
Kupin materiaali	Alumiini
Liitäntä ilmalle	M5
Materiaali männän varren mutteri	Ruostumaton teräs
Materiaali männän varren tiiviste	Polyuretaani
Materiaalin tarjoaja	Ruostumaton teräs
Max. hiukkaskoko	50 µm
Max. käyttölämpötila	50 °C
Max. työpaine	10 bar
Max. öljyn määrä	5 mg/m ³
Min. käyttölämpötila	-20 °C
Min. työpaine	1 bar

Männän halkaisija	16 mm
Männän tiivisteiden materiaali	Nitriili
Männän varren materiaali	Ruostumaton teräs
Männän voima avautuessa	127 N
Männän voima sulkeutuessa	109 N
Männänvarren kierre	M6
Ohjaus	Pneumatiikka
Paino	1 kg
Standardit	ISO 6432
Sylinterin materiaali	Ruostumaton teräs
Tiivisteiden materiaali	Nitriili
Toiminta	Kaksitoiminen, Magneettinen mäntä
Vaimennuksen energia	0,14 J
Väliaine	Ilmanpaine



