

certools[®]CERTOOLS sp. j.
ul. Wspólna 23B
95-200 Pabianice, Poland

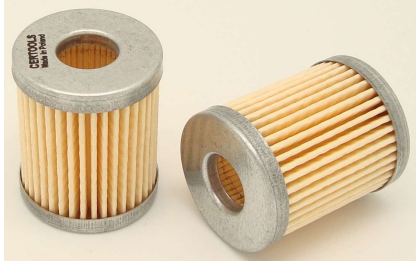
Nr części / Part number

CI-281

KONTAKT / CONTACT US:

tel.: +48 42 215 04 70
fax: +48 42 227 56 55
e-mail: certools@certools.pl

www.certools.pl



CI-281 jest filtrem papierowym, filtrującym gaz w fazie lotnej.

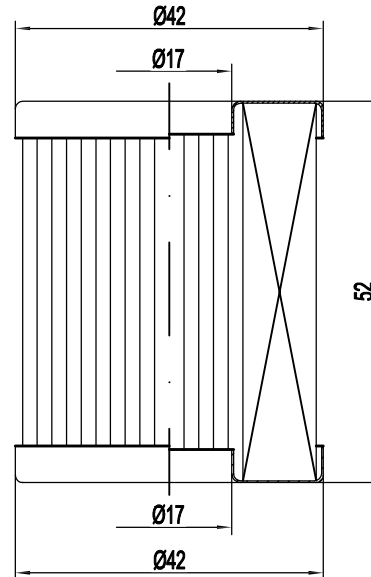
Filtr fazy lotnej usytuowany jest między reduktorem a listwą wtryskiwaczy.

Ma za zadanie chronić listwę wtryskiwaczy oraz silnik przed zanieczyszczeniami stałymi znajdującymi się w lotnym gazie LPG, które mogłyby zaburzyć pracę silnika lub uszkodzić instalację.

CI-281 is a paper filter which cleans gas in volatile phase.

Dry gas filter unit is located between reducer and injector rail.

This filter has to protect injectors rail and engine from solid contaminants in dry LPG, which could cause wrong engine work or LPG system damage.



SKALA: 1:1

SCALE: 1:1

Wersja / Version	Rev. date
001	-
	Starting date
	29.08.2013

Kody OEM / OEM code's

- Lovato: 4205003, 4205001
- UFI: 46 006 00
- SOFIMA: S6006G

• Denko dolne / Bottom lid:

Blacha ocynkowana / Galvanized steel 0,4 Zn

• Denko górne / Top lid:

Blacha ocynkowana / Galvanized steel 0,4 Zn

• Przegroda filtracyjna / Filter element:

Bibuła / Paper

• Klej / Glue:

PVC or FD 402

Zastosowanie / Usage

Filtr fazy lotnej z wyminnym wkładem / Dry gas filter with exchangeable filter cartridge:
• Lovato FSU (1615010000)

Instalacje LPG / LPG systems:
Lovato (Easy Fast - Smart, Easy Fast - OBD II,
Easy Fast - DIRECT INJECTION)

PRZEGRODA FILTRACYJNA / FILTER ELEMENT

- Ilość plis / Pleats number: 45±1
- Wysokość przegrody filtracyjnej / Filtration barrier height: 42 mm
- Wysokość plisy / Pleats height: 9 mm
- Powierzchnia / Area: 413 cm²
- Powierzchnia czynna / Active area: 340 cm²

SPECYFIKACJA MATERIAŁU FILTRACYJNEGO / FILTER MATERIAL SPECIFICATION

- Gramatura / Basis weight: 130 g/m²
- Grubość / Thickness (0,1 bar): 0,42 mm
- Rodzaj żywicy / Resin type: HP Epoxy
- Nasycenie żywicą / Resin content: 18%
- Przepustowość 200 Pa / Air permeability 200 Pa: 95 l/m²s
- Przepuklenie / Burst strenght: 280 kPa
- Maksymalna wielkość prów / Max pores diameter: < 50 µm
- Średnia wielkość prów / Many pores diameter: 30 µm
- Siatka / Mesh: wewnętrzna / inside