

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

Nr części / Part number

CI-282

KONTAKT / CONTACT US:

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

www.certools.pl



Wersja / Version

Rev. date

001

-

Starting date

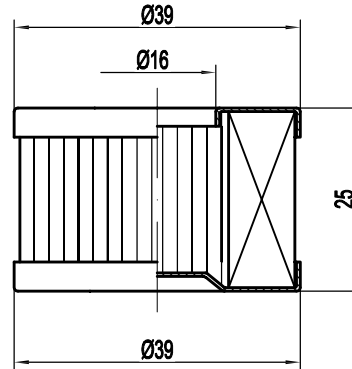
29.08.2013

CI-282 jest filtrem papierowym, filtrującym gaz w fazie ciekłej.

Ma za zadanie chronić instalację przed zanieczyszczeniami stałymi znajdującymi się w płynnym gazie LPG, które mogłyby zaburzyć pracę silnika lub uszkodzić instalację.

CI-282 is a paper filter which cleans gas in liquid phase.

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



SKALA: 1:1

SCALE: 1:1

Kody OEM / OEM code's

• 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:	FD 402 or PVC

Zastosowanie / Usage**PRZEGRODA FILTRACYJNA / FILTER ELEMENT**

Filtr fazy lotnej z wyminnym wkładem / Dry gas filter with exchangeable filter cartridge:
• FACH S.A.: TYP FLL

Reduktory LPG / LPG reducer's:
• D.T. gas system: seria Revo / Revo series

Instalacje LPG / LPG systems:
D.T. gas system oraz instalacje z szyną wtryskową TAURUS /
D.T. gas system and installation with injection rail TAURUS

• Ilość plis / Pleats number	40±1
• Wysokość przegrody filtracyjnej / Filtration barrier height:	17 mm
• Wysokość plisy / Pleats height:	9 mm
• Powierzchnia / Area:	173 cm ²
• Powierzchnia czynna / Active area:	122 cm ²

SPECYFIKACJA MATERIAŁU FILTRACYJNEGO / FILTER MATERIAL SPECIFICATION

• Gramatura / Basis weight:	130 g/m ²
• Grubość / Thickness (0,1 bar):	0,42 mm
• Rodzaj żywicy / Resin type:	HP Epoxy
• Nasycenie żywicą / Resin content	18%
• Przepustowość 200 Pa / Air permability 200 Pa:	95 l/m ² s
• Przepuklenie / Burst strenght:	280 kPa
• Maksymalna wielkość prów / Max pores diameter	< 50 µm
• Średnia wielkość prów / Many pores diameter	30 µm
• Siatka / Mesh	brak / none