

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

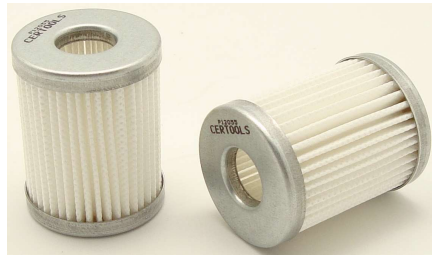
Nr części / Part number

CI-216-3

KONTAKT / CONTACT US:

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

www.certools.pl



CI-216-3 jest filtrem poliesterowym, filtrującym gaz w fazie lotnej.

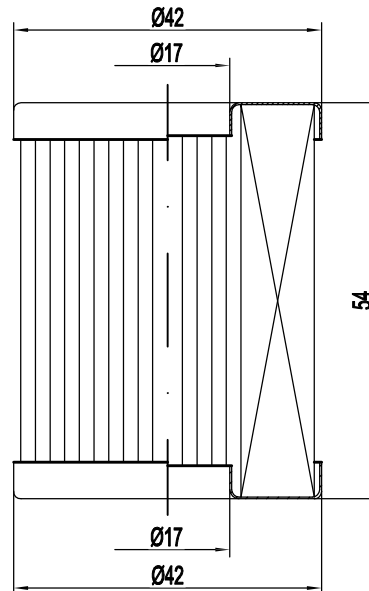
Filtr fazy lotnej usytuowany jest między reduktorem a listwą wtryskiwaczy.

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-216-3 is a polyester 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

- MATRIX: F30015L
- FIAT: 71754829
- UFI: 46 007 00
- SOFIMA: S6007G

• Denko dolne / Bottom lid:

Blacha ocynkowana / Galvanized steel 0,5 Zn

• Denko górne / Top lid:

Blacha ocynkowana / Galvanized steel 0,5 Zn

• Przegroda filtracyjna / Filter element:

Poliester / Polyester

• Klej / Glue:

FD 402

Zastosowanie / Usage

Filtr fazy lotnej z wymiennym wkładem / Dry gas filter with exchangeable filter cartridge:
• MATRIX: XF301

Instalacje LPG / LPG systems:
AG Centrum (Zenit, Sirocco), Landi (LSI), ZAVOLI (Alisei N, Alisei Zeta), AC-STAG, BEDINI (ECOgoe 3000), E-GAS (MCE injection), MG motor gas (NewEco DR1)

PRZEGRODA FILTRACYJNA / FILTER ELEMENT

- Ilość plis / Pleats number: 40±1
- Wysokość przegrody filtracyjnej / Filtration barrier height: 44 mm
- Wysokość plisy / Pleats height: 9 mm
- Powierzchnia / Area: 382 cm²
- Powierzchnia czynna / Active area: 317 cm²

SPECYFIKACJA MATERIAŁU FILTRACYJNEGO / FILTER MATERIAL SPECIFICATION

- Gramatura / Basis weight: 180 g/m
- Grubość / Thickness: 330 µm
- Przepustowość ISO 9237, 2 mbar / Air permability: ISO 9237, 2 mbar: 200 l/m²s
- Siatka / Mesh: brak / none