

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

Nr części / Part number

CI-218

KONTAKT / CONTACT US:

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

www.certools.pl

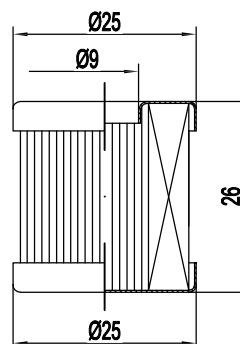


CI-218 jest filtrem papierowym, filtrującym gaz w fazie ciekłej.

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

CI-218 is a paper filter which cleans gas in liquid phase.

This filter has to protect reducer and 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

• Atiker: SR 05

| | |
|---|---|
| • Denko dolne / Bottom lid: | Blacha 0,4 Zn / Galvanized steel 0,4 Zn |
| • Denko górne / Top lid: | Blacha 0,4 Zn / Galvanized steel 0,4 Zn |
| • Przegroda filtracyjna / Filter element: | Bibuła / Paper |
| • Klej / Glue: | PVC |

Zastosowanie / Usage

Elektrozawory LPG / Solenoid valve LPG:
• OMB: GB2 "STAR"

Reduktory LPG / LPG reducer's:
• Atiker: SR 05

Instalacje LPG / LPG systems:
AC-STAG, Atiker, KME (TUR6, Silver FZ6)

PRZEGRODA FILTRACYJNA / FILTER ELEMENT

| | |
|--|--------------------|
| • Ilość plis / Pleats number | 28 |
| • Wysokość przegrody filtracyjnej / Filtration barrier height: | 18 mm |
| • Wysokość plisy / Pleats height: | 5,5 mm |
| • Powierzchnia / Area: | 77 cm ² |
| • Powierzchnia czynna / Active area: | 55 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 |