

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

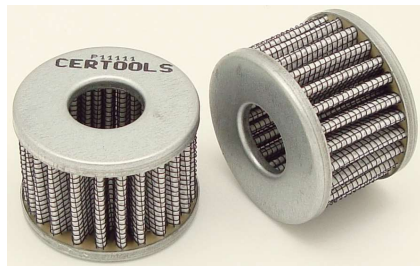
Nr części / Part number

CI-214-1

KONTAKT / CONTACT US:

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

www.certools.pl



CI-214 jest filtrem poliestrowym wzmocnionym siatką, filtrującym gaz w fazie lotnej.

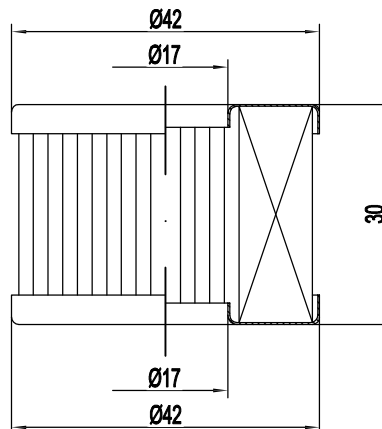
Filtr fazy lotnej usytuowany jest między reduktorem a listwą wtryskiwaczy.

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-214 is a polyester with wire mesh 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

Kody OEM / OEM code's

• 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 z siatką / Polyester with wire mesh
• Klej / Glue:	FD 402

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

Filtr fazy lotnej VSI Prins strego typu z wyminnym wkładem / Dry gas filter VSI Prins old type with exchangeable filter cartridge.

• Ilość plis / Pleats number	25±1
• Wysokość przegrody filtracyjnej / Filtration barrier height:	18 mm
• Wysokość plisy / Pleats height:	8,5 mm
• Powierzchnia / Area:	119 cm ²
• Powierzchnia czynna / Active area:	76,5 cm ²

Instalacje LPG / LPG systems:
Prins VSI

SPECYFIKACJA MATERIAŁU FILTRACYJNEGO / FILTER MATERIAL SPECIFICATION

• Gramatura / Basis weight:	180 g/m ²
• Grubość / Thickness:	330 µm
• Przepustowość ISO 9237, 2 mbar / Air permability: ISO 9237, 2 mbar	200 l/m ² s
• Siatka / Mesh	1,2x1,7/0,2 mm; epoxy coated