

ZESTAW FILTRUJĄCY



MODI FILTER

◇ SET GLASS ◇

Zestaw jest przeznaczony do filtracji różnego rodzaju paliw, głównie paliw ropopochodnych.

Maksymalne ciśnienie
układu roboczego:

5 bar

Maksymalny przepływ: **100 l/min**

GAITER
TANKS, SENSORS
AND SYSTEMS



**TAKE CONTROL
OF BUSINESS.**



+48 42 307 07 08
+48 501 060 090



www.gaiter.pl
kontakt@gaiter.pl



MODI FILTER

◇ SET GLASS ◇

Zestaw posiada wkład filtrujący, w zależności od potrzeby może być stosowany jeden z poniższych wkładów filtrujących:



**FILTR PALIWA
PAPIEROWY**

**Clear Captor
Filter Cartridge**



**FILTR SEPARATOR
WODY**

**Clear Captor
Water Filter
Cartridge**



FILTR SIATKOWY

**Clear Captor
Filter Cartridge**

GAITER
TANKS, SENSORS
AND SYSTEMS

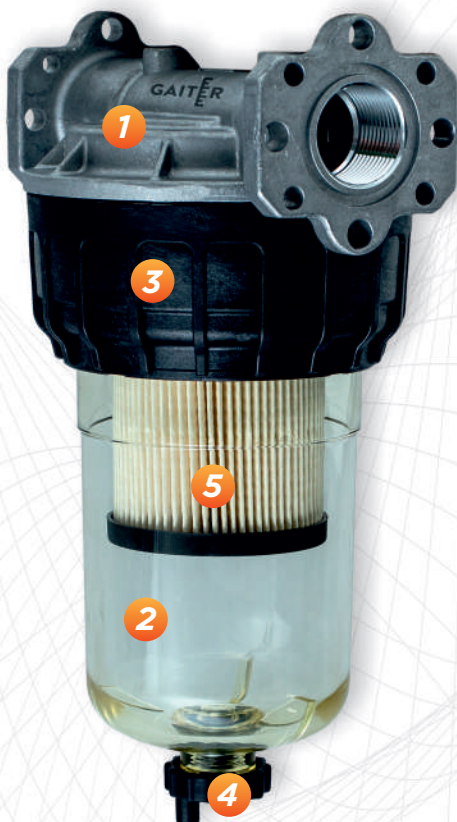


MODI FILTER

◇ SET GLASS ◇

Podstawowy zestaw składa się z:

- 1** *Metalowej głowicy*
- 2** *Transparentnej obudowy z uszczelką*
- 3** *Plastikowej opaski zaciskowej*
- 4** *Korka spustowego*
- 5** *Wkładu filtrującego
(w zależności od wyboru klienta)*



GAITER
TANKS, SENSORS
AND SYSTEMS



MODI FILTER

◇ SET GLASS ◇

PODSTAWOWE ZASADY UŻYTKOWANIA

Kierunek przepływu jest oznaczony strzałką na metalowej głowicy.

Korek spustowy służy do spuszczenia paliwa z wnętrza filtra w celu wymiany wkładu filtrującego.

Wymianę wkładu filtrującego należy przeprowadzić po uprzednim spuszczeniu paliwa z wnętrza zestawu.

Przy ponownym uruchomieniu układu należy upewnić się, że korek spustowy jest zakręcony, a opaska zaciskowa jest szczelnie dokręcona.

Wymiana wkładu filtrującego jest zalecana w przypadku zaobserwowania zmniejszenia prędkości przepływu układu.

MONTAŻ ZESTAWU

Zestaw powinien być zamontowany w pozycji pionowej.

Przymocuj zestaw za pomocą śrub o odpowiedniej średnicy dla otworów mocujących w metalowej głowicy.

KONSERWACJA

Czynności konserwacyjne ograniczają się do obserwacji szczelności filtra, a także do wymiany wkładu filtrującego gdy jest to wymagane.

PRODUCENT:

GAITER
TANKS, SENSORS
AND SYSTEMS



skutecznie



efektywnie



szybko

WWW.GAITER.PL