



- Dokładna filtracja
- Bogata oferta dostępnych wersji
- Złączki zaciskowe w komplecie
- Wyposażone w zawór szybko zamykający

### 1. Zastosowanie

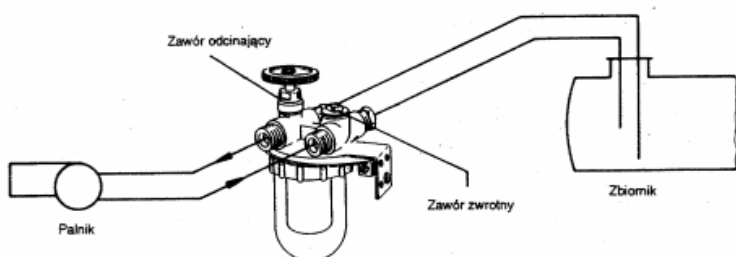
Olej opałowy może zawierać zanieczyszczenia powodujące zakłócenia w pracy palnika, a także szybkie zużycie pompy i dyszy palnika. Aby więc palniki olejowe mogły pracować bez zakłóceń, należy przed każdym z nich zamontować filtr oleju opałowego.

### 2. Budowa

W zależności od sposobu ułożenia przewodów olejowych łączących zbiornik oleju z palnikiem, stosuje się filtry oleju opałowego dla systemów dwururowych, jednorurowych, lub jednorurowych z doprowadzeniem przewodu powrotnego. Wszystkie filtry wyposażone są w szybko zamykający zawór odcinający na zasilaniu oraz zawór zwrotny (wersje dwururowe oraz jednorurowe z doprowadzeniem strumienia powrotnego).

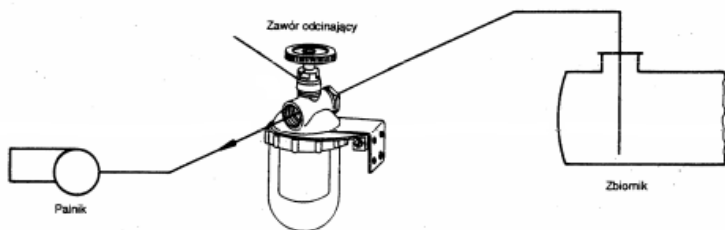
### 3. Dostępne wersje

#### Filtry dwururowe



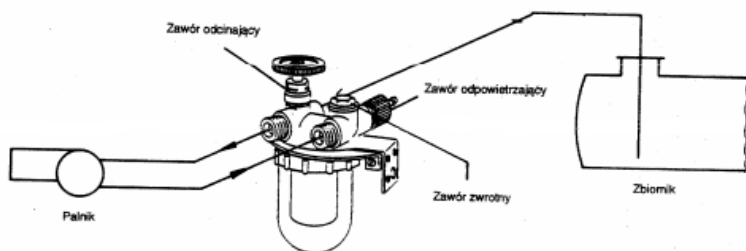
<b>20 429</b>	<b>MS 500</b> z wkładem plastikowym, przepływ 200 l/h, 2 x $\frac{3}{8}$ " GZ od strony palnika i śrubunki 2 x 8/10/12 mm od strony zbiornika
<b>20 428</b>	<b>MS 500</b> z wkładem filcowym, przepływ 200 l/h, 2 x $\frac{3}{8}$ " GZ od strony palnika i śrubunki 2 x 8/10/12 mm od strony zbiornika
<b>20 425</b>	<b>MS 500</b> z wkładem stalowym, przepływ 200 l/h, 2 x $\frac{3}{8}$ " GZ od strony palnika i śrubunki 2 x 8/10/12 mm od strony zbiornika
<b>20 480</b>	$\frac{1}{2}$ - <b>500</b> z wkładem plastikowym, przepływ 310 l/h, obustronnie 2 x $\frac{1}{2}$ " GW
<b>20 481</b>	$\frac{1}{2}$ - <b>500</b> z wkładem filcowym, przepływ 400 l/h, obustronnie 2 x $\frac{1}{2}$ " GW
<b>20 482</b>	$\frac{1}{2}$ - <b>500</b> z wkładem stalowym, przepływ 500 l/h, obustronnie 2 x $\frac{1}{2}$ " GW

### Filtry jednorurowe



<b>20 292</b>	<b>V 500</b> z wkładem plastikowym, przepływ 250 l/h, $\frac{3}{8}$ " GZ od strony palnika i śrubunki 8/10/12 mm od strony zbiornika
<b>20 293</b>	<b>V 500</b> z wkładem filcowym, przepływ 290 l/h, $\frac{3}{8}$ " GZ od strony palnika i śrubunki 8/10/12 mm od strony zbiornika
<b>20 294</b>	<b>V 500</b> z wkładem stalowym, przepływ 320 l/h, $\frac{3}{8}$ " GZ od strony palnika i śrubunki 8/10/12 mm od strony zbiornika
<b>20 485</b>	<b>V ½ - 500</b> z wkładem plastikowym, przepływ 390 l/h, obustronnie 2 x ½" GW
<b>20 486</b>	<b>V ½ - 500</b> z wkładem filcowym, przepływ 470 l/h, obustronnie 2 x ½" GW
<b>20 487</b>	<b>V ½ - 500</b> z wkładem stalowym, przepływ 560 l/h, obustronnie 2 x ½" GW

### Filtry jednorurowe z doprowadzeniem strumienia powrotnego



<b>20 281</b>	<b>R 500</b> z wkładem plastikowym, przepływ 210 l/h, 2 x $\frac{3}{8}$ " GZ od strony palnika i śrubunki 8/10/12 mm od strony zbiornika
<b>20 282</b>	<b>R 500</b> z wkładem filcowym, przepływ 240 l/h, 2 x $\frac{3}{8}$ " GZ od strony palnika i śrubunki 8/10/12 mm od strony zbiornika
<b>20 283</b>	<b>R 500</b> z wkładem stalowym, przepływ 250 l/h, 2 x $\frac{3}{8}$ " GZ od strony palnika i śrubunki 8/10/12 mm od strony zbiornika

## 4. Specyfikacja

### Dane techniczne filtrów olejowych

Parametr	Wartość
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Maksymalne ciśnienie ssania	0,5 bar
Maksymalne ciśnienie w komorze filtra	6 bar
Zabudowa	Pionowa

## 5. Części zamienne

	Nr katalogowy
Wkład filcowy	20 031
Wkład stalowy	20 032
Wkład plastikowy	20 038
Uszczelka do naczynia filtra	20 422
Złączki uniwersalne 2 x 8/10/12 mm	20 409
Naczynie do filtra	20 254