



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

### 1. Zastosowanie

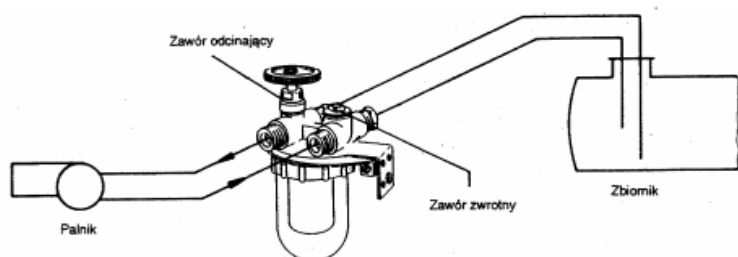
Olej opałowy może zawierać zanieczyszczenia powodujące zakłócenia w pracy palnika, a także szybkie zużycie pompy i dyszy palnika. Aby więc palniki olejowe mogły pracować bez zakłóceń, należy przed każdym z nich zamontować filtr oleju opałowego.

### 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).

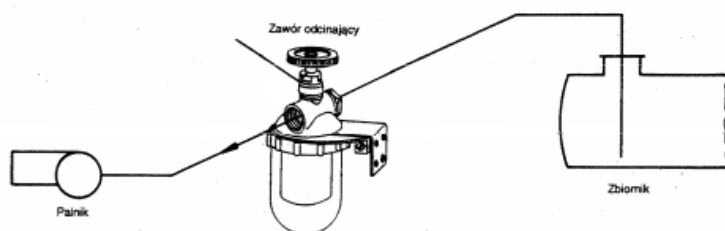
### 3. Dostępne wersje

#### Filtry dwururowe



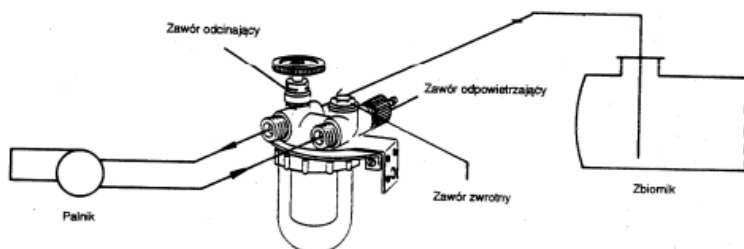
|        |                                                                                                                                        |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 429 | MS 500 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 |
| 20 428 | MS 500 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    |
| 20 425 | MS 500 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    |
| 20 480 | $\frac{1}{2}$ - 500 z wkładem plastikowym, przepływ 310 l/h, obustronnie 2 x $\frac{1}{2}$ " GW                                        |
| 20 481 | $\frac{1}{2}$ - 500 z wkładem filcowym, przepływ 400 l/h, obustronnie 2 x $\frac{1}{2}$ " GW                                           |
| 20 482 | $\frac{1}{2}$ - 500 z wkładem stalowym, przepływ 500 l/h, obustronnie 2 x $\frac{1}{2}$ " GW                                           |

### Filtry jednorurowe



|        |                                                                                                                               |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 292 | V 500 z wkładem plastikowym, przepływ 250 l/h, $\frac{3}{8}$ " GZ od strony palnika i śrubunki 8/10/12 mm od strony zbiornika |
| 20 293 | V 500 z wkładem filcowym, przepływ 290 l/h, $\frac{3}{8}$ " GZ od strony palnika i śrubunki 8/10/12 mm od strony zbiornika    |
| 20 294 | V 500 z wkładem stalowym, przepływ 320 l/h, $\frac{3}{8}$ " GZ od strony palnika i śrubunki 8/10/12 mm od strony zbiornika    |
| 20 485 | V $\frac{1}{2}$ - 500 z wkładem plastikowym, przepływ 390 l/h, obustronnie 2 x $\frac{1}{2}$ " GW                             |
| 20 486 | V $\frac{1}{2}$ - 500 z wkładem filcowym, przepływ 470 l/h, obustronnie 2 x $\frac{1}{2}$ " GW                                |
| 20 487 | V $\frac{1}{2}$ - 500 z wkładem stalowym, przepływ 560 l/h, obustronnie 2 x $\frac{1}{2}$ " GW                                |

### Filtry jednorurowe z doprowadzeniem strumienia powrotnego



|        |                                                                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 281 | R 500 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 |
| 20 282 | R 500 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    |
| 20 283 | R 500 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        |