

Zespoły poboru oleju opałowego Euroflex, Miniflex, Uniwersalne




ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do poboru oleju ze zbiorników podziemnych lub naziemnych w instalacjach jedno- i dwururowych. Mogą być stosowane z następującymi mediami: olej opałowy lekki

OPIS

Zespoły poboru oleju to bloki kilku urządzeń w zwartej konstrukcji wykonanej z tworzywa sztucznego lub mosiądzu.

Korpusy zespołów poboru wyposażone zostały na przewodzie ssącym w zawór zwrotny do zabezpieczenia instalacji olejowej przed cofnięciem oleju, podczas gdy palnik jest wyłączony.

Do zdalnego, awaryjnego zamykania zespołów poboru oleju poprzez zawór szybkiego działania służy ciągnię bezpieczeństwa  (patrz strona 317).

Euroflex

Zespoły poboru **Euroflex** wyposażone są w gwintowane przyłącza do zbiornika oraz przyłącza GW G $\frac{3}{8}$ " ze stali nierdzewnej do podłączenia przewodu ssącego oraz powrotnego instalacji olejowej.

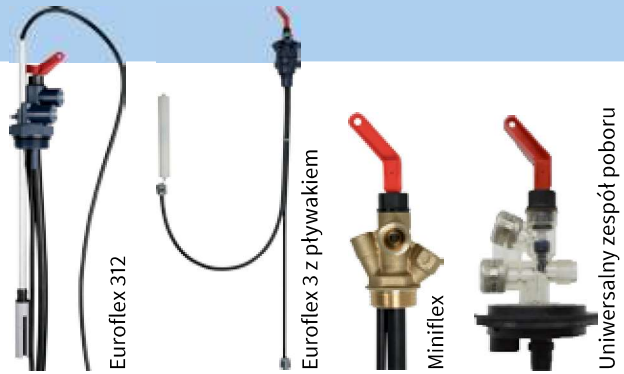
Zespoły poboru oleju opałowego **Euroflex** są szczelne dla podciśnienia i nadciśnienia w ścieżce olejowej wynoszącego 1 bar.

Wersja specjalna **Euroflex 3** z pływką wyposażona jest w pływak na końcu przewodu zasysającego, do poboru oleju z lustra cieczy.

Wersja **Euroflex 312** (GWG 12K/1C) to kombinacja zespołu poboru z termistorowym czujnikiem wartości granicznej **GWG**.

Miniflex

Zespół poboru **Miniflex**, w przeciwieństwie do zespołów **Euroflex**



(DIN 51603-1, PN-C-96024), olej napędowy (PN-EN 590), biopaliwa (PN-EN 14213) oraz biodiesel (PN-EN 14214).

Dodatkowo urządzenia posiadają zawór zamykający do całkowitego odcięcia poboru oleju ze zbiornika.

Wodoszczelne w przypadku powodzi lub zalania pomieszczenia do wysokości 10 m stupa wody.

oraz **Uniwersalnych**, posiada korpus wykonany z mosiądzu. Poza tym, jego budowa jest taka sama jak standardowych zespołów poboru Euroflex.

Zespoły poboru oleju opałowego **Miniflex** są szczelne dla podciśnienia i nadciśnienia w ścieżce olejowej wynoszącego 1 bar.

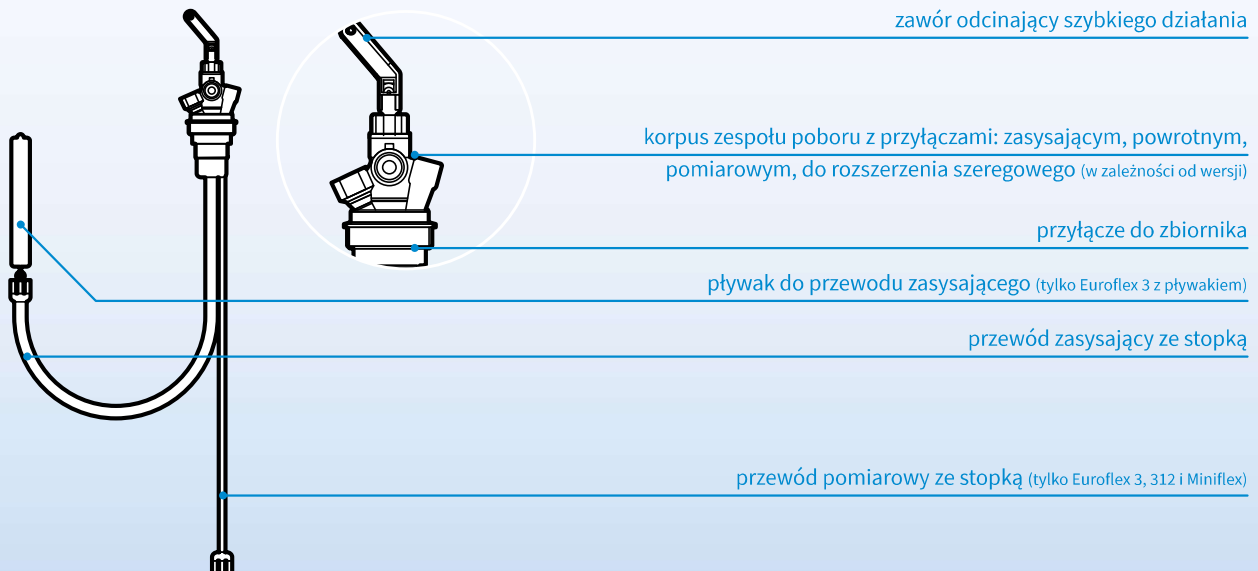
Uniwersalne zespoły poboru

Korpus **Uniwersalnych zespołów poboru** wyposażony jest w przyłącza ssące, powrotne oraz przyłącza do rozszerzenia szeregowego o dodatkowe zbiorniki. Dostępne są wersje z gwintowanym przyłączem do zbiornika G2" lub przyłączem kołnierzykowym DN50.

Uniwersalne zespoły poboru oleju opałowego są szczelne dla podciśnienia i nadciśnienia w ścieżce olejowej wynoszącego 250 mbar.

7b2

BUDOWA ZESPOŁÓW POBORU





Zespoły poboru oleju opałowego Euroflex, Miniflex, Uniwersalne

DANE TECHNICZNE

Euroflex

Przyłącze do zbiornika	G1", Euroflex 312 G1½", tworzywo sztuczne
Przyłącza korpusu	GW G¾", ssące, powrotne i pomiarowe
Przyłącze pomiarowe	6 mm (GW M12×1,5)
Długość przewodu ssącego i pomiarowego	2,15 lub 3,15 m
Ciśnienie w ścieżce olejowej	max 1 bar
Przepływ	max 150 l/h

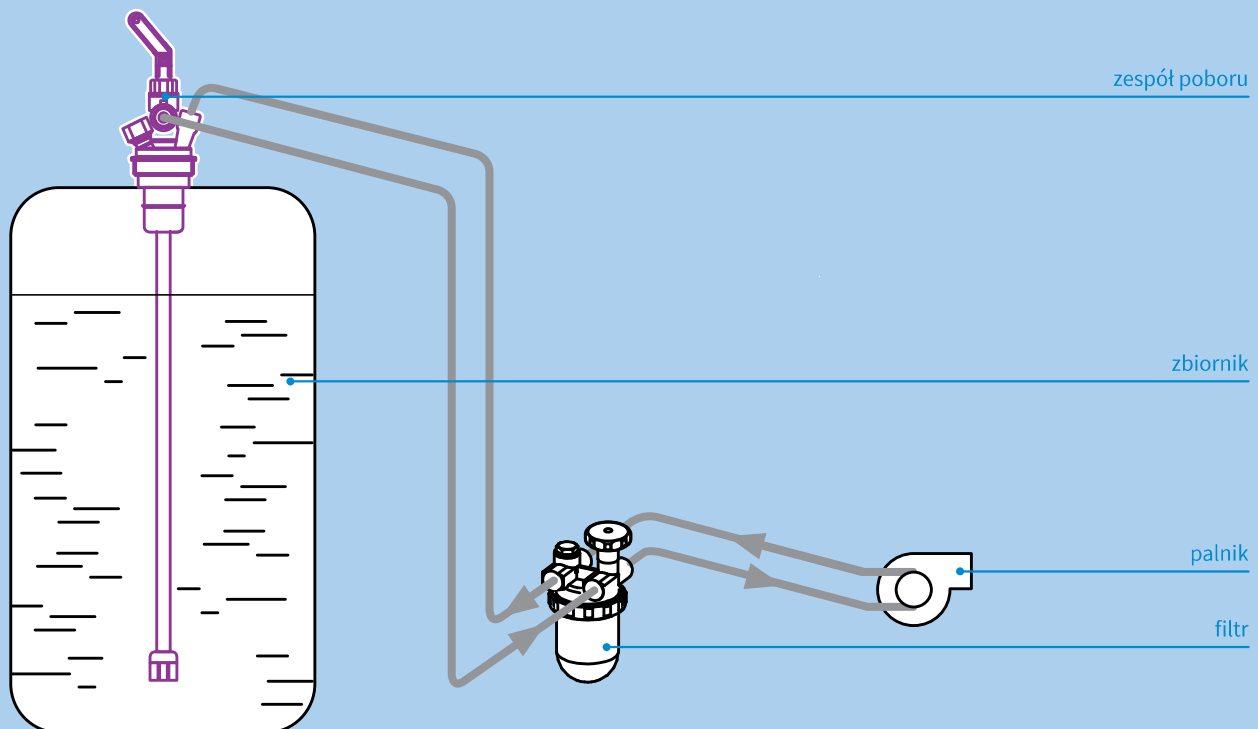
Miniflex

Przyłącze do zbiornika	G1", mosiądz
Przyłącza korpusu	GW G¾", ssące, powrotne i pomiarowe
Przyłącze pomiarowe	6 mm (GW M12×1,5)
Długość przewodu ssącego i pomiarowego	2,15 m
Ciśnienie w ścieżce olejowej	max 1 bar
Przepływ	max 150 l/h

Uniwersalne zespoły poboru

Przyłącze do zbiornika	G2" lub DN50, tworzywo sztuczne
Przyłącza korpusu	GW G¾", ssące, powrotne, do rozszerzenia szeregowego
Średnica rury do rozszerzenia szeregowego	10 mm
Długość przewodu ssącego	1,76 m
Ciśnienie w ścieżce olejowej	max 250 mbar
Przepływ	max 120 l/h

PRZYKŁADOWY SCHEMAT APLIKACYJNY



7b2

Zespoły poboru oleju opałowego Euroflex, Miniflex, Uniwersalne
TABELA DOBORU

Art.-Nr	20 130	20 160	20 162	20 164	20 190	74 300	20 625	20 627
Przyłącze ssące	•	•	•	•	•	•	•	•
Przyłącze powrotne	•	•	•	•	•	•	•	•
Przyłącze pomiarowe	•	•	○	•	•	•	○	○
Przyłącze do rozszerzenia szeregowego	○	○	○	○	○	○	•	•
Przyłącze do zbiornika	G1"	G1"	G1"	G1"	G1½"	G1"	DN50	G2"
Czujnik wartości granicznej GWG	○	○	○	○	•	○	○	○
Pływak	•	○	○	○	○	○	○	○
Opcjonalne rozszerzenie o dodatkowy zespół	○	○	○	○	○	○	•	•
Długość zespołu poboru [m]	2,15	2,15	2,15	3,15	2,15	2,15	1,76	1,76
Materiał korpusu	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne	mosiądz	tworzywo sztuczne	tworzywo sztuczne
Ciśnienie w ścieżce olejowej	max 1 bar	max 1 bar	max 1 bar	max 1 bar	max 1 bar	max 1 bar	max 250 mbar	max 250 mbar
Przepływ	max 150 l/h	max 150 l/h	max 150 l/h	max 150 l/h	max 150 l/h	max 150 l/h	max 120 l/h	max 120 l/h

TABELA CENOWA
Euroflex

Art.-Nr	Nazwa/opis	Cena (Gr.Rab.)
20 130	Euroflex 3 z pływakiem, o długości 2,15 m	
20 160	Euroflex 3 , o długości 2,15 m	
20 162	Euroflex 2 , o długości 2,15 m	
20 164	Euroflex 3 , o długości 3,15 m	
20 190	Euroflex 312 z czujnikiem wartości granicznej (GWG 12K/1C), o długości 2,15 m	

Miniflex

Art.-Nr	Nazwa/opis	Cena (Gr.Rab.)
74 300	Miniflex , o długości 2,15 m	

Uniwersalne zespoły poboru

Art.-Nr	Nazwa/opis	Cena (Gr.Rab.)
20 625	Uniwersalny zespół poboru oleju opałowego, kotłierz DN50, o długość 1,76 m	
20 627	Uniwersalny zespół poboru oleju opałowego, G2", o długość 1,76 m	
20 626	Rozszerzenie pakietu o dodatkowy zespół poboru z kotłierzem, o długość 1,76 m	
20 628	Rozszerzenie pakietu o dodatkowy zespół poboru G2", o długości 1,76 m	

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT