
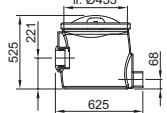

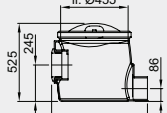

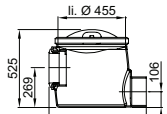

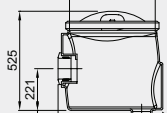

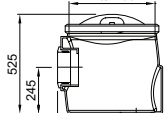

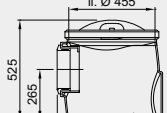

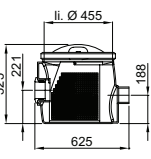

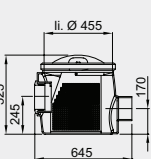

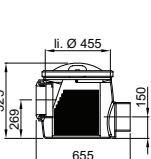

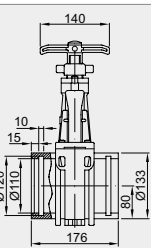

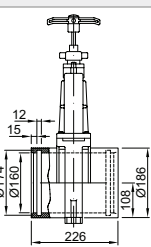

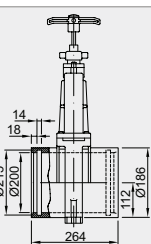
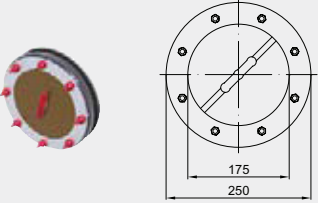
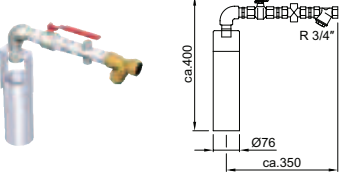
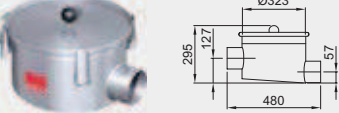
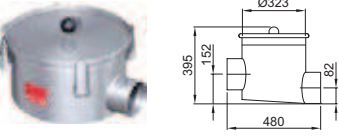
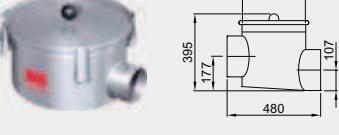
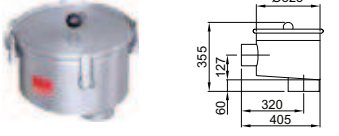
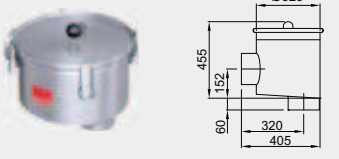
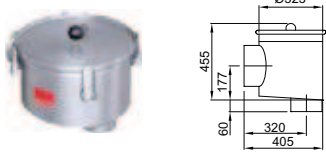
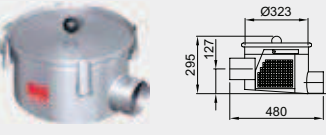
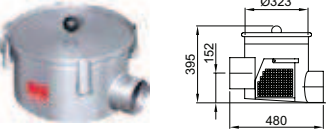
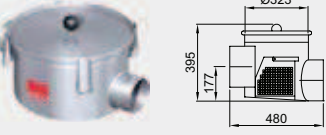
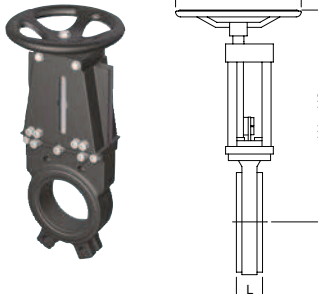










Akcesoria dla wersji wolnostojącej

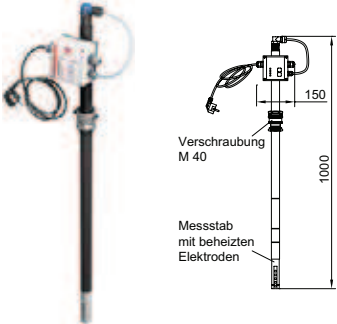
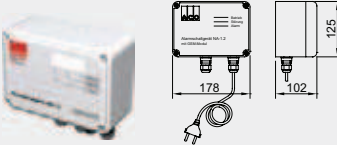
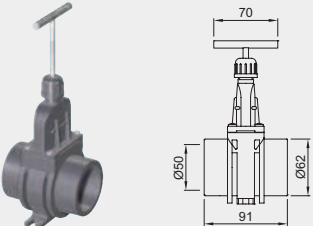
	Nazwa	Odpowiedni dla	Opis	Numer kat.
Akcesoria dla wolnostojących separatorów tłuszczu z tworzywa				
 	Zbiornik do poboru próbek DN 100	■ Separator LipuJet-P-O/-R □ NS 1 - 4	■ Z polietylenu ■ Do instalacji na rurze DN 100 za separatorem wolnostojącym □ odpływ poziomy ■ Monolityczny zbiornik razem z: □ króćcem na dopływie i tuleją na odpływie □ włazem nieprzepuszczającym zapachów DN 450 ■ Masa: 7 kg	3300.09.11
 	Zbiornik do poboru próbek DN 150	■ Separator tłuszczu LipuJet-P-O/-R □ NS 5,5 - 10	■ Z polietylenu ■ Do instalacji na rurze DN 150 za separatorem tłuszczu □ odpływ poziomy ■ Monolityczny zbiornik razem z: □ króćcem na dopływie i tuleją na odpływie □ włazem nieprzepuszczającym zapachów DN 450 ■ Masa: 7 kg	3300.09.21
 	Zbiornik do poboru próbek DN 200	■ Separator tłuszczu LipuJet-P-O/-R □ NS 15 - 20	■ Z polietylenu ■ Do instalacji na rurze DN 200 za separatorem tłuszczu □ odpływ poziomy ■ Monolityczny zbiornik razem z: □ króćcem na dopływie i tuleją na odpływie □ włazem nieprzepuszczającym zapachów DN 450 ■ Masa: 7 kg	3300.09.31
 	Zbiornik do poboru próbek DN 100	■ Separator tłuszczu LipuJet-P-O/-R □ NS 1 - 4	■ Z polietylenu ■ Do instalacji na rurze DN 100 za separatorem wolnostojącym □ odpływ pionowy ■ Monolityczny zbiornik razem z: □ króćcem na dopływie i tuleją na odpływie □ włazem nieprzepuszczającym zapachów DN 450 ■ Masa: 7 kg	3300.10.11
 	Zbiornik do poboru próbek DN 150	■ Separator tłuszczu LipuJet-P-O/-R □ NS 5,5 - 10	■ Z polietylenu ■ Do instalacji na rurze DN 150 za separatorem tłuszczu □ odpływ pionowy ■ Monolityczny zbiornik razem z: □ króćcem na dopływie i tuleją na odpływie □ włazem nieprzepuszczającym zapachów DN 450 ■ Masa: 7 kg	3300.10.21
 	Zbiornik do poboru próbek DN 200	■ Separator tłuszczu LipuJet-P-O/-R □ NS 15 - 20	■ Z polietylenu ■ Do instalacji na rurze DN 200 za separatorem tłuszczu □ odpływ pionowy ■ Monolityczny zbiornik razem z: □ króćcem na dopływie i tuleją na odpływie □ włazem nieprzepuszczającym zapachów DN 450 ■ Masa: 7 kg	3300.10.31

	Nazwa	Odpowiedni dla	Opis	Numer kat.
 	Przyrząd wyłapujący stałe zanieczyszczenia na dopływie DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-P-O/-R □ NS 1 - 4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z polietylenu ■ Do instalacji na rurze DN 100 przed separatorem tłuszczu ■ Monolityczny zbiornik razem z: <ul style="list-style-type: none"> □ króćcem na dopływie i tuleją na odpływie □ koszem ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 do wyłapywania stałych zanieczyszczeń □ włazem nieprzepuszczającym zapachów DN 450 ■ Masa: 14 kg 	3667.00.04
 	Przyrząd wyłapujący stałe zanieczyszczenia na dopływie DN 150	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-P-O/-R □ NS 5,5 - 10 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z polietylenu ■ Do instalacji na rurze DN 150 przed separatorem tłuszczu ■ Monolityczny zbiornik razem z: <ul style="list-style-type: none"> □ króćcem na dopływie i tuleją na odpływie □ koszem ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 do wyłapywania stałych zanieczyszczeń □ włazem nieprzepuszczającym zapachów DN 450 ■ Masa: 14 kg 	3667.00.05
 	Przyrząd wyłapujący stałe zanieczyszczenia na dopływie DN 200	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-P-O/-R □ NS 15 - 20 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z polietylenu ■ Do instalacji na rurze DN 200 przed separatorem tłuszczu ■ Monolityczny zbiornik razem z: <ul style="list-style-type: none"> □ króćcem na dopływie i tuleją na odpływie □ koszem ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 do wyłapywania stałych zanieczyszczeń □ włazem nieprzepuszczającym zapachów DN 450 ■ Masa: 14 kg 	3667.00.06
 	Zasuwa odcinająca DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Urządzenie pompujące ■ Separatory tłuszczu z polietylenu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z PCV ■ Obustronny króciec, średnica 110 mm z uszczelką obustronną ■ Łączne rozmiary: 176 x 330 mm (L x H) ■ Masa: 2,75 kg 	0175.13.84
 	Zasuwa odcinająca DN 150	<ul style="list-style-type: none"> ■ Urządzenie pompujące ■ Separatory tłuszczu z polietylenu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z PCV ■ Obustronny króciec, średnica 160 mm z uszczelką obustronną ■ Łączne rozmiary: 226 x 510 mm (L x H) ■ Masa: 6,5 kg 	0175.13.85
 	Zasuwa odcinająca DN 200	<ul style="list-style-type: none"> ■ Urządzenie pompujące □ Multi-Star DDP 1/2 ■ Separatory tłuszczu z polietylenu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z PCV ■ Obustronny króciec, średnica 200 mm z uszczelką obustronną ■ Łączne rozmiary: 264 x 637 mm (L x H) ■ Masa: 8,4 kg 	0170.20.83

	Nazwa	Odpowiedni dla	Opis	Numer kat.
	Wziernik	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-P-O/-R 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rozmiar nominalny: DN 200 ■ Z wycieraczką ■ Masa: 5 kg 	3300.11.10
	Jednostka napęniająca	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-P-O/-R 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Swobodny odpływ zgodnie z DIN 1988 część 4 ■ Do przyłączenia do źródła wody pitnej ■ Z zaworem kulowym R 3/4 \" ■ Z zaworem nadciśnieniowym ■ Masa: 3,5 kg 	3300.11.22
Akcesoria dla wolnostojących separatorów tłuszczu ze stali nierdzewnej				
	Zbiornik do poboru próbek DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-S-O/-R □ NS 1 - 4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 ■ Do instalacji na rurze DN 100 za separatorem tłuszczu □ Odpływ poziomy ■ Monolityczny zbiornik □ z łącznikiem CE i szybkozłączką ■ Podłączenie zgodnie z DIN EN 877 ■ Masa: 13 kg 	7300.09.10
	Zbiornik do poboru próbek DN 150	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-S-O/-R □ NS 5,5 - 10 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 ■ Do instalacji na rurze DN 150 za separatorem tłuszczu □ Odpływ poziomy ■ Monolityczny zbiornik □ z łącznikiem CE i szybkozłączką ■ Podłączenie zgodnie z DIN EN 877 ■ Masa: 14 kg 	7300.09.20
	Zbiornik do poboru próbek DN 200	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-S-O/-R □ NS 15 - 20 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 ■ Do instalacji na rurze DN 200 za separatorem tłuszczu □ Odpływ poziomy ■ Monolityczny zbiornik □ z łącznikiem CE i szybkozłączką ■ Podłączenie zgodnie z DIN EN 877 ■ Masa: 15 kg 	7300.09.30
	Zbiornik do poboru próbek DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-S-O/-R □ NS 1 - 4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 ■ Do instalacji na rurze DN 100 za separatorem tłuszczu □ Pionowy odpływ ■ Monolityczny zbiornik □ z łącznikiem CE i szybkozłączką ■ Podłączenie zgodnie z DIN EN 877 ■ Masa: 13 kg 	7300.10.20
	Zbiornik do poboru próbek DN 150	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-S-O/-R □ NS 5,5 - 10 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 ■ Do instalacji na rurze DN 150 za separatorem tłuszczu □ Pionowy odpływ ■ Monolityczny zbiornik □ z łącznikiem CE i szybkozłączką ■ Podłączenie zgodnie z DIN EN 877 ■ Masa: 14 kg 	7300.15.20

	Nazwa	Odpowiedni dla	Opis	Numer kat.
	Zbiornik do poboru próbek DN 200	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-S-O/-R □ NS 15 - 20 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 ■ Do instalacji na rurze DN 200 za separatorem tłuszczu □ Pionowy odpływ ■ Monolityczny zbiornik □ z łącznikiem CE i szybkozłączką ■ Podłączenie zgodnie z DIN EN 877 ■ Masa: 15 kg 	7300.16.20
	Przyrząd wyłapujący stałe zanieczyszczenia na dopływie DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-S-O/-R □ NS 1 - 4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 ■ Do instalacji na rurze DN 100 przed separatorem tłuszczu ■ Monolityczny zbiornik razem z: <ul style="list-style-type: none"> □ Koszem ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 do wyłapywania stałych zanieczyszczeń □ Włazem nieprzepuszczającym zapachów DN 450 ■ Masa: 15 kg 	7300.09.70
	Przyrząd wyłapujący stałe zanieczyszczenia na dopływie DN 150	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-S-O/-R □ NS 5,5 - 10 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 ■ Do instalacji na rurze DN 150 przed separatorem tłuszczu ■ Monolityczny zbiornik razem z: <ul style="list-style-type: none"> □ Koszem ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 do wyłapywania stałych zanieczyszczeń □ Włazem nieprzepuszczającym zapachów DN 450 ■ Masa: 16 kg 	7300.09.80
	Przyrząd wyłapujący stałe zanieczyszczenia na dopływie DN 200	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet-S-O/-R □ NS 15 - 20 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 ■ Do instalacji na rurze DN 200 przed separatorem tłuszczu ■ Monolityczny zbiornik razem z: <ul style="list-style-type: none"> ■ KKoszem ze stali nierdzewnej, materiał 1.4571 do wyłapywania stałych zanieczyszczeń □ Włazem nieprzepuszczającym zapachów DN 450 ■ Masa: 17 kg 	7300.09.90
	Zasuwa odcinająca pośrednicząca	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separator tłuszczu LipuJet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z żeliwa ■ Dla dopływu lub odpływu ■ Tylko w kombinacji z elementami kołnierza ■ Dla rozmiarów rur: <ul style="list-style-type: none"> □ DN 100 □ DN 150 □ DN 200 	7602.00.12 7604.00.12 7610.00.12
	Część łącząca kołnierza	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zasuwa odcinająca pośrednicząca <ul style="list-style-type: none"> □ 7602.00.12 □ 7604.00.12 □ 7610.00.12 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301 ■ Dla dopływu lub odpływu ■ Tylko w kombinacji z zasuwami odcinającymi (pośredniczącymi) <ul style="list-style-type: none"> □ 2 szt. części kołnierza na 1 szt. zasuwy ■ Dla rozmiarów rur: <ul style="list-style-type: none"> □ DN 100 □ DN 150 □ DN 200 	7602.00.13 7604.00.13 7610.00.13

	Nazwa	Odpowiedni dla	Opis	Numer kat.
	Wziernik	■ Separator tłuszczu LipuJet-S-O/-R	■ Rozmiar nominalny: DN 200 ■ Z wycieraczką ■ Masa: 5 kg	7602.00.26
	Jednostka napełniająca	■ Separator tłuszczu LipuJet-S-O/-R	■ Swobodny odpływ zgodnie z DIN 1988 część 4 ■ Do przyłączenia do źródła wody pitnej ■ Z zaworem kulowym R 3/4 " ■ Z zaworem nadciśnieniowym ■ Masa: 2,3 kg	7602.00.25
Akcesoria dla wolnostojących separatorów tłuszczu				
	Zdalne sterowanie	■ Separatory tłuszczu LipuJet-P/-S □ -OA/-RA □ -OAE/-RAE	■ Do montażu w skrzyni przyłączeniowej na powierzchni zewnętrznej ■ Bez przyłączonego kabla dla długości przewodu: □ do 50 m: 7 x 1,0 mm ² □ 50 - 200 m: 7 x 1,5 mm ² ■ Typ kabla: JYTY ■ Klasa ochrony IP 54 ■ Masa: 1 kg	0150.59.89
	Zdalne sterowanie	■ Separatory tłuszczu LipuJet-P-OAP □ NS 15 - NS 60	■ Do montażu w skrzyni przyłączeniowej na powierzchni zewnętrznej ■ Bez przyłączonego kabla dla długości przewodu: □ do 50 m: 8 x 1,0 mm ² □ 50 - 200 m: 8 x 1,5 mm ² ■ Typ kabla: JYTY ■ Klasa ochrony IP 54 ■ Masa: 2 kg	0150.37.58
	Skrzynka przyłączeniowa	■ Separatory tłuszczu ■ Separatory lekkich cieczy	■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301 ■ Do instalacji na powierzchni zewnętrznej (np. ściana) ■ Zamykana ■ Do przyłączenia rury wylotowej i zdalnego sterowania ■ Rozmiar (szer. x wys. x gł.): 500x500x160 mm ■ Masa: 15 kg	7601.80.20
	Rama podtynkowa	■ Skrzynka przyłączeniowa □ 7601.80.20	■ Ze stali nierdzewnej, materiał 1.4301 ■ Rozmiar (szer. x wys. x gł.): 565x565x15 mm ■ Masa: 1,3 kg	7601.80.21
	Pręt grzewczy	■ Separatory tłuszczu	■ Do upłynięcia warstwy tłuszczu ■ Włacznie ze sterowaniem ■ Podłączenie elektryczne □ 400 V/50 Hz/16 A/6,0 kW	7300.01.00

	Nazwa	Odpowiedni dla	Opis	Numer kat.
	Urządzenie mierzące warstwę tłuszczu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separatory tłuszczu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Do elektronicznego mierzenia warstwy tłuszczu ■ Odpowiednie dla tłuszczów płynnych lub tężejących ■ Urządzenia pomiarowe z kablem przyłączeniowym, długość: 3 m ■ Dwa styki beznapięciowe do alarmowania o pełnym stanie (80%) i ostrzegania o zbliżającym się pełnym stanie (50%) ■ Z wizualnym wskaźnikiem poziomu płynów ■ Z ogrzewaną sondą dla zwiększenia bezpieczeństwa eksploatacji ■ Zasilanie: 230VAC/5 VA ■ Maksymalny pobór mocy ok. 12 W 	3300.11.50
	Urządzenie sygnalizacyjne razem z modulem GSM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separatory tłuszczu z jednostką sterującą ■ Urządzenie mierzące warstwę tłuszczu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Urządzenie niezależne elektryczne ■ Informacja optyczna i akustyczna ■ 1 wyjście alarmowe 12 V ■ Z anteną GSM (kabel 2,5 m) ■ Informacja SMS na telefon komórkowy ■ Slot na standardową kartę SIM ■ Klasa ochrony: IP54 (ze złączem antenowym IP44) ■ Napięcie robocze: 230 V/AC 50/60 Hz 	0150.46.94
Osprzęt dla mobilnych separatorów tłuszczu				
	Zasuwa odcinająca DN 50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Separatory tłuszczu Eco-Mobil ■ Urządzenie pompujące Multi-Mini 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z PCV ■ DN 50 ■ Z uszczelką zgodną z DIN 19538 	0175.18.33
	Wózek z kółkami	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mobilne separatory tłuszczu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z czterema kółkami transportowymi 	0153.20.81