

Akcesoria

■ Nadstawki

Umożliwiają regulację głębokości posadowienia separatora w gruncie oraz odpowiednie dopasowanie wysokości wjazdu do poziomu terenu (pas zieleni, jezdnia, chodnik itp).

Nasada teleskopowa

dla separatorów z tworzywa sztucznego o wysokości 850 mm.
Nr katalogowy:
302004



Nadstawki Betonowe

dla separatorów żelbetowych.
Dobór po konsultacji z Działem technicznym.



Nadstawki Betonowe

dla separatorów żeliwnych.
Dobór po konsultacji z Działem technicznym.



■ Urządzenie do poboru próbek

Służy do poboru próbek ścieków oczyszczonych z substancji olejowych na wylocie z separatora w celu sprawdzenia skuteczności jego działania (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z dnia 24 lipca 2006r.).

Końcówka do podłączenia urządzenia znajduje się na zasyfonowanym odpływie z separatora. Separatory „lamelowe” nie są w standardzie wyposażone w tę końcówkę. To proste i tanie rozwiązanie zastępuje tradycyjne studzienki pomiarowe instalowane za separatorem.

Nr katalogowy:
701.246 (wąż 3 m)
701.247 (wąż 5 m)



■ Urządzenia alarmowe SECURAT®

Stosowane w separatorach cieczy lekkich w celu pomiaru grubości warstwy substancji ropopochodnych lub / i maksymalnego poziomu ścieków w zbiorniku (podpiętrzanie).

W momencie przekroczenia wartości granicznych, sondy umieszczone w separatorze przekazują sygnał do urządzenia alarmowego SECURAT®. Przy pomocy sygnału świetlnego i akustycznego (wyposażenie niestandardowe) służby eksploatacyjne są informowane o sytuacji awaryjnej.

Po odpowiednim podłączeniu, SECURAT® może przekazywać informacje o stanach awaryjnych także do komputera.

Urządzenie, jak i sondy wykonane w wersji iskrobezpiecznej (EEx ia).



■ Instalacja do odsysania szlamu dla separatorów żelbetowych

Nr katalogowy:
700.583

■ Instalacja do odsysania oleju dla separatorów żelbetowych

Nr katalogowy:
700.581 (długość 2,5 m)
700.582 (długość 5 m)