



RURA ODPIENIACZE

Skimmer rurowy - separator oleju - urządzenia mechaniczne do usuwania olejów, tłuszczów i produktów naftowych z powierzchni wody, chłodziw, emulsji, roztworów myjących, ścieków.



Zasada działania:

Oleje, tłuszcze i produkty naftowe znajdujące się na powierzchni cieczy przylegają do zewnętrznej powierzchni specjalnej rury kolektora. Ta rura kolektora wraz z olejem, smarem i produktami naftowymi jest zasysana do łapacza oleju. Rozdzielacze oleju usuwają zanieczyszczenia z powierzchni rury kolektora.

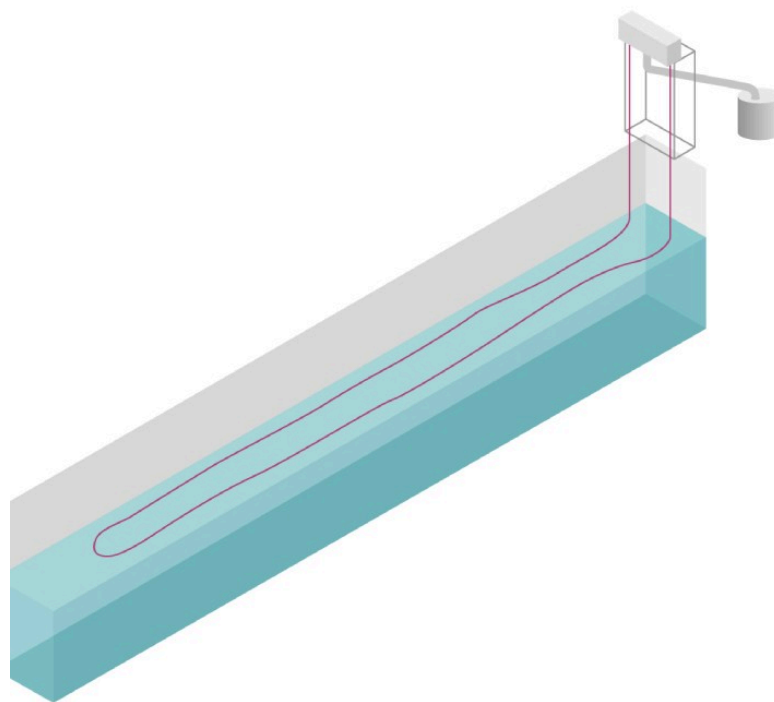
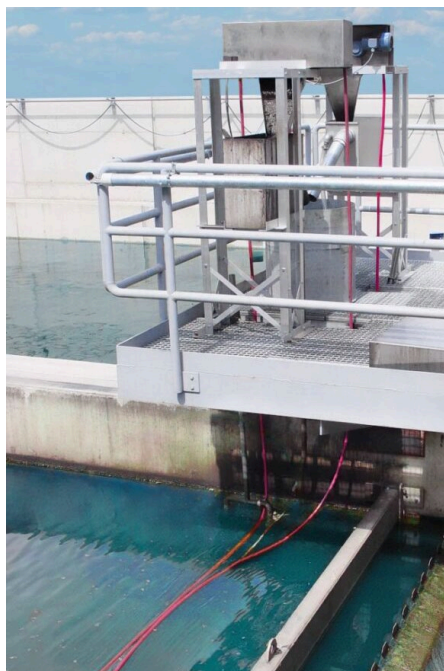
Przenośny odpieniacz rurowy - separator oleju stosowany jest:

- zbiorniki ścieków (osady);
- studnie naftowe;
- separatory;
- obrotowe systemy mycia części i zespołów;
- łapacze tłuszczu do produkcji żywności i przedsiębiorstw ogólnych. odżywianie;
- osadniki przemysłowe, doły osadowe;
- sprzęt do obróbki cieplnej;
- pralki i części do prania;
- czyszczenie płynu chłodzącego z wolnego oleju.




ECONAD

RURA ODPIENIACZE



Model	XENA SKM 500	XENA SKM 240	XENA SKM 50
Wydajność , l./godz.	do 500	do 240	do 50
Rura kolektora, mm	ø21,5	ø21,5	ø18
Zużycie energii , W	180	180	120-180
Moc, W	230/1 faza – 400/3 fazy	230/1 faza – 400/3 fazy	230/1 faza – 400/3 fazy
Rura odprowadzająca ścieki, mm	ø63	ø63	ø25 (na zewnątrz), ø22 (wewnątrz)
Temperatura robocza, °C	-20/+90	-20/+90	-20/+90
Rozmiar korpusu skimmera, mm	500x250x290	500x250x290	500x250x290
Waga (kg)	do 16,5	do 16,5	do 10,5
Przycisk (wł./wył.)	Jest	Jest	Jest
Zapięcie	Łatwe mocowanie za pomocą 2 śrub. Stabilny z magnesem (opcjonalnie)		
Specjalista. sprzęt	timer (opcjonalnie)		

