

PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW

ESEPTIK O (Z POMPAMI O WIRNIKACH OTWARTYCH)

ZASTOSOWANIE

Przepompownie ścieków produkcji Eotech wykorzystywane są w systemach kanalizacji ciśnieniowej i służą do transportu ścieków na większe odległości bądź do podnoszenia na wyższy poziom. Pompy o wirnikach otwartych stosujemy do: wody surowej, cieczy brudnych oraz zanieczyszczonych domieszkami stałymi pochodzenia mineralnego, ciałami włóknistymi pochodzenia organicznego a także zawierających większe elementy stałe.

Zastosowanie przepompowni:

ścieki z obiektów przemysłowych i komunalnych, różnego typu osady, wody technologiczne i deszczowe, itp..

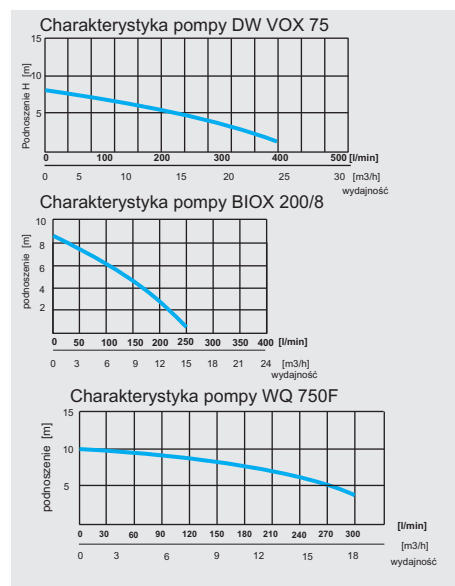
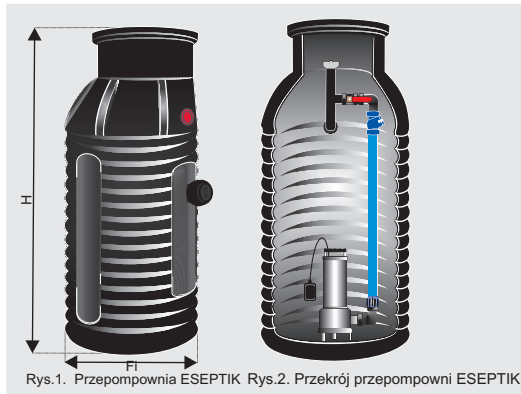
Wszystkie nasze zbiorniki posiadają Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH.

ZALETY

- niskie koszty instalacji i eksploatacji,
- łatwa instalacja i obsługa pomp,
- odporne na środowisko agresywne,
- nie wymagają stałej konserwacji,
- całkowicie szczelne i nieprzepuszczalne,
- mogą być zastosowane w każdych warunkach gruntowo-wodnych,
- wysoka wytrzymałość mechaniczna i chemiczna.

ELEMENTY

1. Pokrywa - tworzywo polietylen,
2. Korpus monolit - tworzywo polietylen (LDPE),
3. Instalacja tłoczna z pompą i kompletem zaworów oraz trójnikiem umożliwiającym połączenie węża do płukania sieci



	Wysokość [mm]	Średnica [mm]	Typ pompy	Numer katalogowy
ESEPTIK O	2000	800	WQ 750F	ESO-080-200-01
ESEPTIK O	2000	800	BIOX 200/8	ESO-080-200-02
ESEPTIK O	2000	800	DW VOX 75	ESO-080-200-03
ESEPTIK O	1600	1000	WQ 750F	ESO-100-160-01
ESEPTIK O	1600	1000	BIOX 200/8	ESO-100-160-02
ESEPTIK O	1600	1000	DW VOX 75	ESO-100-160-03
ESEPTIK O	2000	1000	WQ 750F	ESO-100-200-04
ESEPTIK O	2000	1000	BIOX 200/8	ESO-100-200-05
ESEPTIK O	2000	1000	DW VOX 75	ESO-100-200-06
ESEPTIK O	1600	1200	WQ 750F	ESO-120-160-07
ESEPTIK O	1600	1200	BIOX 200/8	ESO-120-160-08
ESEPTIK O	1600	1200	DW VOX 75	ESO-120-160-09
ESEPTIK O	2000	1200	WQ 750F	ESO-120-200-10
ESEPTIK O	2000	1200	BIOX 200/8	ESO-120-200-11
ESEPTIK O	2000	1200	DW VOX 75	ESO-120-200-12

UWAGA! Istnieje możliwość zwiększenia wysokości zbiornika poprzez zastosowanie nadstawek.