

PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW ZE SPRZĘGIEM ESEPTIK OS (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.

Przepompownia ESEPTIK S wyposażona jest w sprzęg i prowadnicę. Umożliwia to szybki montaż i demontaż pompy ułatwiając konserwację sprzętu.

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..

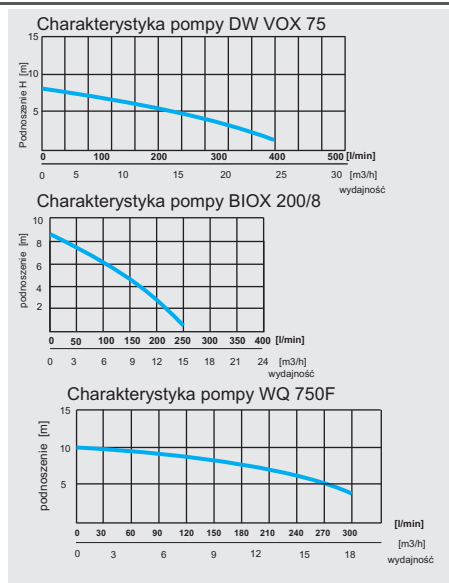
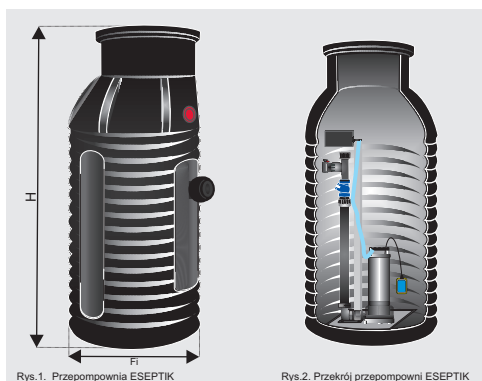
Wszystkie nasze zbiorniki posiadają Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH.

ZALETY

- sprzęg oraz prowadnicę umożliwiające szybki demontaż pompy wraz z armaturą.
- 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 podłączenie węża do płukania sieci,
4. Sprzęg wraz z prowadnicami.



	Wysokość [mm]	Średnica [mm]	Typ pompy	Numer katalogowy
ESEPTIK OS	1600	1000	WQ 750F	ESO-100-160-21
ESEPTIK OS	1600	1000	BIOX 200/8	ESO-100-160-22
ESEPTIK OS	1600	1000	DW VOX 75	ESO-100-160-23
ESEPTIK OS	2000	1000	WQ 750F	ESO-100-200-24
ESEPTIK OS	2000	1000	BIOX 200/8	ESO-100-200-25
ESEPTIK OS	2000	1000	DW VOX 75	ESO-100-200-26
ESEPTIK OS	1600	1200	WQ 750F	ESO-120-160-27
ESEPTIK OS	1600	1200	BIOX 200/8	ESO-120-160-28
ESEPTIK OS	1600	1200	DW VOX 75	ESO-120-160-29
ESEPTIK OS	2000	1200	WQ 750F	ESO-120-200-30
ESEPTIK OS	2000	1200	BIOX 200/8	ESO-120-200-31
ESEPTIK OS	2000	1200	DW VOX 75	ESO-120-200-32

UWAGA! Istnieje możliwość zwiększenia wysokości zbiornika poprzez zastosowanie nadstawek.