

Pompy szlamowe do hydrotransportu

WIROWE HERKUS

Pompy szlamowe Herkus przeznaczone są do pracy w najtrudniejszych warunkach. Charakteryzują się długotrwałą żywotnością, wysoką sprawnością i łatwością obsługi, co przekłada się na zmniejszenie całkowitych kosztów eksploatacji.

CECHY WIROWYCH POMP SZLAMOWYCH HERKUS:

Ułożyskowanie i wał

- wał o krótkim wysięgu
 - zmniejszone ugięcie
 - minimalizacja drgań
- tuleja ochronna wału wykonana z utwardzonego materiału

Wirnik

- wirniki zamknięte dające maksymalną sprawność
- łopatki na obydwu pierścieniach wirnika
 - zminimalizowanie recyrkulacji
 - zmniejszenie ciśnienia w komorze dławnicowej

Podwójna, dzielona obudowa

- ułatwia montaż i demontaż części mokrych
- wymienne wykładziny łatwe w montażu poprzez wygodne zapięcia

Pompy dostępne są w następujących wersjach:

- wysokochromowe
- gumowane

W każdej wersji zastosowano materiały odporne na wycieranie, erozję i korozję.

Typ wykładziny i materiał wirnika w różnych wzajemnie możliwych kombinacjach:

