

Pompe à rincer les égouts HDP 146 pour des débits élevés



Design compact

- Faible volume de construction
- Démultiplicateurs intégrés

Diverses possibilités d'installation

- Modèle horizontal ou vertical
- Tête de pompe tournante
- Raccord d'aspiration, central ou latéral
- Raccord de pression des deux côtés
- Arbre d'entraînement à droite ou à gauche
- Chaque position inclinée possible

Partie pour le liquide : appropriée à l'eau de récupération

Faible usure grâce à :

- Plongeur entièrement en céramique de qualité supérieure
- Sièges de soupape résistant à l'usure
- Faibles vitesses de débit dans les soupapes d'aspiration et de pression
- Garnitures dans des manchons en acier inox
- Faible vitesse du piston

Moteur

- Moteur d'industrie selon le standard Hammelmann, conçu pour un mode continu
- Système de graissage par circulation à l'huile sous pression
- Boîtier en fonte nodulaire de qualité supérieure
- Sens de rotation de l'entraînement variable

Services aisés

- Sièges de soupape réversibles
- Sous-groupes identiques pour les soupapes d'aspiration/pression
- Cage de soupape sans cycles d'efforts
- Maintenance sans devoir desserrer les raccords d'aspiration/pression
- Tous les travaux de maintenance par l'avant/le haut
- Cage de soupape fixe, accessible via couvercle léger

Non-polluant

- Moteur silencieux grâce à engrenage en chevron
- Garniture de la tige de piston hermétique grâce à un soufflet, aucune fuite d'huile

HAMMELMANN

