



## **Conception étanche**

La conception étanche unique est composée d'un double soufflet en acier inoxydable garantissant la durabilité, la sécurité de l'unité et le confinement du produit. La série SLC fournit une forte pression d'aspiration et de refoulement, ce qui permet à la pompe de s'amorcer automatiquement et de vider les conduites entièrement, ce qui optimise la récupération du produit.

## Capacité de fonctionnement à sec

La pompe SLC peut tourner à sec pendant 5 minutes au maximum, et le principe de piston excentrée à compensation automatique fournit un débit constant sur une période prolongée. Le débit est extrêmement précis, même à vitesse réduite.

#### **Fiabilité**

Moins de pièces mobiles, donc moins de maintenance et des périodes d'arrêts réduites.

### **Avantages:**

- Sa conception à piston excentrée permet d'obtenir un débit constant, et de réaliser des économies d'énergie
- Débit fluide, sans pulsations, garantissant la protection des produits sensibles au cisaillement
- Moins de maintenance requise, car l'unité ne contient ni garnitures mécaniques ni pignons de synchronisation
- Facile à installer

## **Choix disponibles:**

- Brides ISO PN 20 / Brides ANSI150
- Brides ISO PN 16
- Enveloppe de réchauffage



TA Luft

#### Fiche technique 1001-001 F

Section: 1001 Entrée en vigueur : Juin 2015

Remplace la

version de : Février 2009













#### **Fonctionnement:**

- Principe : Volumétrique à piston excentré
- Installation: Installable sur socle ou sur chariot pour plus de mobilité

#### **Construction:**

- Intégralement fabriquée en acier inoxydable
- Etanchéité dynamique par doublet soufflet en acier inoxydable
- Joints toriques en FKM ou FKM revêtu FEP

#### Caractéristiques et avantages :

- Conception étanche évitant tout risque de fuite
- Permet une récupération maximum de produit dans les tuyauteries
- Amorçage automatique
- Marche à sec avec fort vide à l'aspiration et forte compression d'air au refoulement
- Prise en charge des produits sensibles au cisaillement
- Débit constant quel que soit le niveau de pression
- · Faible vitesse linéaire
- Dosage précis
- Capacité de fonctionnement à sec
- Performances durables même en cas d'usure des pièces de pompage
- Efficace avec les fluides à viscosité élevée et faible
- Installation facile

## **Applications:**

Adaptée pour la plupart des applications de transfert chimiques et industrielles, en particulier lorsqu'un débit constant et sans pulsations est nécessaire. Grâce à ses hauts rendements volumétrique et global,

cette pompe peut prendre en charge le transfert de ces fluides (y compris les produits sensibles au cisaillement) :

- Isocyanates
- Polyols
- Alcools
- Acide
- Additifs
- Solvants
- Colles: Empois, latex, etc.
- Peinture et revêtements : Peintures, encres, résines, etc.
- Méthacrylate
- Soude
- Éther
- Détergents

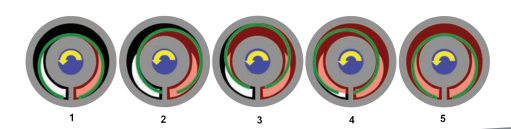




## **Technologie Mouvex**

Les pompes à piston excentré comprennent un cylindre solidaire du corps de pompe et un piston monté sur un arbre excentré. Lorsque l'arbre excentré tourne, le mouvement du piston forme des chambres à l'intérieur du cylindre, dont la taille augmente au niveau de l'orifice d'admission. Le fluide est ainsi aspiré dans la chambre de pompage. Le fluide est transféré vers l'orifice de refoulement lorsque la taille de la chambre de pompage diminue. Cette phase purge le fluide et le transfère dans le tuyau de refoulement.

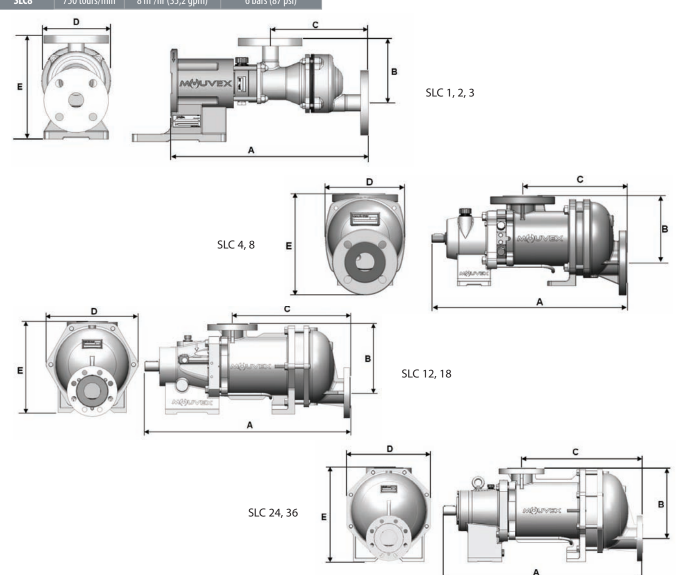
## **Principe Mouvex**



## Performances

| Modèle | Vitesse<br>maximale | Débit maximal      | Pression différen-<br>tielle maximale |  |
|--------|---------------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| SLC1   | 1000 tours/min      | 1 m³/hr (4,4 gpm)  | 16 bars (232 psi)                     |  |
| SLC2   | 1000 tours/min      | 2 m³/hr (8,8 gpm)  | 10 bars (145 psi)                     |  |
| SLC3   | 1000 tours/min      | 3 m³/hr (13,2 gpm) | 6 bars (87 psi)                       |  |
| SLC4   | 750 tours/min       | 4 m³/hr (17,6 gpm) | 10 bars (145 psi)                     |  |
| SLC8   | 750 tours/min       | 8 m³/hr (35,2 gpm) | 6 bars (87 psi)                       |  |

| Modèle | Vitesse<br>maximale | Débit maximal Pression différentielle maxima |                  |
|--------|---------------------|----------------------------------------------|------------------|
| SLC12  | 500 tours/min       | 12 m³/hr (52,8 gpm)                          | 9 bars (130 psi) |
| SLC18  | 500 tours/min       | 18 m³/hr (79,25 gpm)                         | 6 bars (87 psi)  |
| SLC24  | 450 tours/min       | 24 m³/hr (105,6 gpm)                         | 9 bars (130 psi) |
| SLC36  | 450 tours/min       | 36 m³/hr (158,5 gpm)                         | 6 bars (87 psi)  |



## **Dimensions**

| Pompe                | A<br>mm (po)   | B<br>mm (po)   | C<br>mm (po)  | D<br>mm (po) | E<br>mm (po)   | maximal<br>kg (livres) |
|----------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------------|------------------------|
| SLC1<br>SLC2<br>SLC3 | 459,50 (18,09) | 150,20 (5,91)  | 229,50 (9,04) | 175 (6,89)   | 258 (10,16)    | 23 (50,71)             |
| SLC4                 | 499 (19,65)    | 171 (6,73)     | 267 (10,51)   | 200 (7,87)   | 229 (9,02)     | 40,50 (89,29)          |
| SLC8                 | 516 (20,31)    | 171 (6,73)     | 284 (11,18)   | 200 (7,87)   | 229 (9,02)     | 43 (94,80)             |
| SLC12                | 768 (30,24)    | 331,50 (13,05) | 438 (17,24)   | 338 (13,31)  | 331,50 (13,05) | 116 (255,74)           |
| SLC18                | 788 (31,02)    | 331,50 (13,05) | 458 (18,03)   | 338 (13,31)  | 331,50 (13,05) | 122 (268,96)           |
| SLC24                | 879 (34,61)    | 308 (12,13)    | 533,50 (21)   | 369 (14,49)  | 411 (16,18)    | 165 (363,76)           |
| SLC36                | 905,50 (35,65) | 308 (12,13)    | 560 (22,05)   | 368 (14,49)  | 411 (16,18)    | 180 (396,83)           |



# Un flux permanent d'innovations



ZI la Plaine des Isles • 2 rue des Caillottes
F-89000 AUXERRE - FRANCE
T:+33.3.86.49.86.30
F:+33.3.86.46.42.10
contact@mouvex.com
mouvex.com

Partenaire de PSG agréé :



CTRI
Distributeur officiel sur l'Est
12 rue des rustauds - 67700 MONSWILLER

SAS Tel. 03 88 01 80 00 - contact@ctri.fr - www.ctri.fr

© 2015 MOUVEX MVX-10300-T-01-FR