

Retrouvez une gamme complète de pistolets pour un usage dans la chimie, la cosmétique, l'agroalimentaire et la pétrochimie, les lubrifiants...

Matériaux: Inox 316L, inox 316Ti, PP, PTFE, Laiton Nickelé, Aluminium, Téflon®, Viton®.



011 P 42M32TM

#### **PISTOLET DE DISTRIBUTION EN ACIER-INOX**

Idéal pour le remplissage et le transvasement de liquides dans les industries de denrées alimentaires, de produits pharmaceutiques et pour les liquides facilement inflammables.

Boîtier et poussoir de soupape en acier Inox (1,4571).

Avec un étrier de protection et un joint tournant.

Garniture en EPDM en option. Disponible également en modèle « sans risque physiologique ».

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ○ Pression de service      | Maxi 3 bar                             |
| ○ Viscosité max conseillée | Maxi 760 mPas                          |
| ○ Débit                    | Maxi 50 l/min (eau)                    |
| ○ Température conseillée   | Maxi 80 °C                             |
| ○ Poids                    | Env 1 Kg                               |
| ○ Raccord                  | Filet extérieur Mâle 1''1/4 (tournant) |
| ○ Garniture                | FPM/FEP (Téflon®)                      |



015 P 43M25TM

015 P 43F25TM

015 P 43A25TM

#### **PISTOLET DE REMPLISSAGE INOX – TEFLON**

Particulièrement adapté au remplissage de produits agressifs. Excellente qualité de fabrication. Adapté pour utilisation en zone dangereuse.

Conçu pour une manipulation aisée avec des gants de protection.

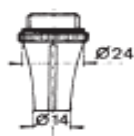
Pistolet Manuel à fermeture rapide en Inox (316, 301 & 420), joints PTFE & PTFE cond. Avec joint tournant et garde de sécurité (garde et levier en laiton nickelé).

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| ○ Pression de service      | Maxi 4 bar                                |
| ○ Viscosité max conseillée | Maxi 900 mPas                             |
| ○ Débit                    | Maxi 80 l/min (eau)                       |
| ○ Température conseillée   | Maxi 80 °C                                |
| ○ Poids                    | 1,500 Kg                                  |
| ○ Raccord                  | Annelé Ø 25mm ou mâle G 1'' ou fem. G 1'' |



119 P46M25FM  
 119 P44M25FM

119 E 7XM21XX



119 E 6XM14XX



### **PISTOLET ENTONNEUR INOX**

Particulièrement adapté aux produits agroalimentaires, cosmétiques ou chimiques.  
 Manipulation simple et rapide d'une seule main.  
 Verrouillage possible en position ouverte.  
 Etanchéité garantie à l'aide d'un joint torique.

Permet le remplissage de tous les fûts, bonbonnes ayant un diamètre d'orifice supérieur à 25 mm ou 14 mm, grâce au bec verseur ou au tube transparent anti-mousse.

Construction en Inox 304 et joints en NBR ou EPDM.

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| ○ Pression de service    | Maxi 4 bar   |
| ○ Perte de charge        | 0,2 bar à 16,6 l/min   |
| ○ Débit                  | Maxi 42 l/min (eau)  |
| ○ Température conseillée | Maxi 90 °C   |
| ○ Poids                  | 0,700 Kg   |
| ○ Raccord                | Mâle 1"  |
| ○ En Option              | Kit pour flexible en DN20<br>Allonge transparente anti-mousse.<br>Embout conique plastique pour petits diam. de remplissage (orifice sup. à 14 mm) |