

016 P 11A25TM

PISTOLET DE REMPLISSAGE « ECO » PP-VITON®-Inox

Pistolet manuel très économique idéal pour un usage dans l'industrie chimique. Construction en PP, joints Viton®, intérieur en Inox. Possibilité de blocage de la gâchette en position ouverte.

- | | |
|----------------------------|---|
| ○ Pression de service | Maxi 3 bar |
| ○ Viscosité max conseillée | Maxi 900 mPas |
| ○ Débit | Maxi 80 l/min (eau) |
| ○ Température conseillée | Maxi 50 °C |
| ○ Poids | 0,275 Kg |
| ○ Raccord | Joint tournant Annelé en DN 25
Ou taraudé G1 |
| ○ Orifice d'écoulement | Diamètre 34mm |



014 P 11A19TM
014 P 11A25TM

PISTOLET DE REMPLISSAGE PP-VITON® (Version 112)

Le Modèle 112 est le plus grand de la gamme. Pistolet manuel Léger, résistant et maniable tout en « plastique » particulièrement adapté aux produits chimiques agressifs (acides, bases). Construction en PP, joints tournants en Viton® avec garde de sécurité.

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| ○ Pression de service | Maxi 3 bar |
| ○ Viscosité max conseillée | Maxi 900 mPas |
| ○ Débit | Maxi 50 l/min (eau) |
| ○ Température conseillée | Maxi 50 °C |
| ○ Poids | 0,260 Kg |
| ○ Raccord | Joint tournant Annelé DN 19 ou 25 mm |
| ○ Orifice d'écoulement | Diamètre 22 mm |



014 P 11A13TM

PISTOLET DE REMPLISSAGE PP-VITON® (Version 113)

Le modèle 113 est le modèle plus petit de la gamme. Pistolet manuel Léger, résistant et maniable tout en « plastique » particulièrement adapté aux produits chimiques agressifs (acides, bases) Construction en PP, joints tournants en Viton®.

- | | |
|----------------------------|--|
| ○ Pression de service | Maxi 1,5 bar |
| ○ Viscosité max conseillée | Maxi 350 mPas |
| ○ Débit | Maxi 35 l/min (eau) |
| ○ Température conseillée | Maxi 45 °C |
| ○ Poids | 0,110 Kg |
| ○ Raccord | Joint tournant Annelé DN 13, 19 ou 25 mm |
| ○ Orifice d'écoulement | Diamètre 8 ou 15 mm |



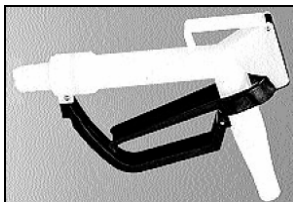
011 P 11M32TM

PISTOLET DE REMPLISSAGE PP-VITON®

Pistolet particulièrement adapté au transfert de produits chimiques neutres ou agressifs (acides, bases).

Construction en PP, joints en Viton® avec étrier de protection et 2 becs d'écoulement cylindrique Diam 23mm et conique Diam 12mm.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| o Garniture au choix | Viton
EPDM
FEP/Viton® |
| o Pression de service | Maxi 3 bar |
| o Viscosité max conseillée | Maxi 760 mPas |
| o Débit | Maxi 50 l/min (eau) |
| o Température conseillée | Maxi 50 °C |
| o Poids | 0,250 Kg |
| o Raccord | Mâle 1"1/4 |



014 P 21A19TM
014 P 21A25TM

PISTOLET DE REMPLISSAGE PVDF-VITON®

Pistolet manuel Léger, résistant et maniable tout en « plastique » particulièrement adapté aux produits chimiques, cosmétiques ou agro alimentaire

Construction en PVDF, joints tournants en Viton® avec étrier de protection.

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| o Pression de service | Maxi 3 bar |
| o Viscosité max conseillée | Maxi 900 mPas |
| o Débit | Maxi 50 l/min (eau) |
| o Température conseillée | Maxi 80 °C |
| o Poids | 0,360 Kg |
| o Raccord | Joint tournant Annelé en DN 25, 19 mm |
| o Orifice d'écoulement | Diamètre 15mm |



011 P 21M32TM
011 P 22M32TM

PISTOLET DE REMPLISSAGE PVDF-VITON®

Pistolet particulièrement adapté au transfert de produits chimiques neutres ou agressifs (acides, bases).

Construction du boîtier et poussoir de soupape en PVDF, garniture en Viton® avec étrier de protection et 2 becs d'écoulement : 23mm cylindrique ou 12mm conique.

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| o Pression de service | Maxi 3 bar |
| o Viscosité max conseillée | Maxi 760 mPas |
| o Débit | Maxi 50 l/min (eau) |
| o Température conseillée | Maxi 80 °C |
| o Poids | 0,300 Kg |
| o Raccord | Mâle 1"1/4 |
| o Options | Garniture FEP/Viton® |