

## LPH 400

### Pistolet gravité basse pression

Métal/Bois/Plastique

#### AVANTAGES:

- Economie de produit: taux de transfert supérieur à 72% (buse à 4 ailettes)
- Ultra léger: 380 gr
- Coût d'entretien réduit: peu de pièces détachées
- Facile à nettoyer: corps chromé
- Contrôle précis de la pression d'air
- Aiguille et clapet d'air en ligne: effort réduit sur la gâchette
- Très faible consommation d'air 270 l/min



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Filetage entrée d'air: M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit: M 16x1,5 mm
- Passage produit en acier inoxydable
- Gamme de buses: de 1 mm à 1,8 mm
- Réglage de débit produit intégré
- Répond aux normes ATEX et CE



Buse à 4 ailettes

| Modèle        | Ø mm | bar | NI/min | ml/min | mm  | No. | NI/min                  |
|---------------|------|-----|--------|--------|-----|-----|-------------------------|
| LPH 400 124LV | 1.2  | 1.1 | 270    | 90     | 260 | LV4 | 380<br>pistolet<br>seul |
| LPH 400 134LV | 1.3  |     |        | 110    | 280 |     |                         |
| LPH 400 144LV | 1.4  |     |        | 130    | 290 |     |                         |
| LPH 400 164LV | 1.6  |     |        | 150    | 270 |     |                         |
| LPH 400 184LV | 1.8  |     |        | 190    | 320 |     |                         |

Pression Air Maxi: 6.8 bar Niveau de bruit (LaeqT) 69.4 dB (A)  
 Température Maxi: 5 ~ 40° C Raccord air: M 1/4" BSP Raccord produit: M 16x1,5 mm