

## Distributeurs répétitifs de précision

- ▶ exactitude :  $\pm 0,3\%$  du volume
- ▶ fiabilité totale
- ▶ manipulation facile
- ▶ résistants aux liquides agressifs, acides et solvants organiques



tête du distributeur

- entièrement autoclavables à 121°C
- grande exactitude :  $\pm 0,3\%$  du volume
- excellente reproductibilité :  $\pm 0,1\%$
- manipulation facile : piston spécial, distribution douce sans effort
- réglage du volume sur échelle graduée par déplacement du curseur
- précision et sécurité : dispositif de clapet à bille monté sur ressort, fermeture parfaite après aspiration du liquide sans entrée d'air, pas d'éclaboussures, pas de pertes de liquide lors de la distribution
- tuyau de distribution en PTFE très résistant, long, fin et coudé : distribution facile même dans les récipients à col étroit
- certifiés BS5750 / ISO9002
- livrés avec adaptateurs pour filetage  $\varnothing 38, 40$  et  $45$  mm, certificat d'étalonnage individuel, **sans flacons**
- **modèles standard** : réglage du volume sur molette crantée, remplissage manuel lors de la remontée du piston



1

2

### Modèle digital à remplissage automatique et affichage digital

- réglage du volume par la molette et affichage digital direct pour visualiser le volume réglé, résolution 100  $\mu$ l, incrément 0,2 ml, conforme BPL, étalonnage utilisateur directement sur l'affichage
- un ressort se comprime pendant la distribution, la décompression du ressort provoque la remontée automatique du piston et le remplissage du distributeur

| capacité  | subdivisions | piston       | référence | Prix HT |
|---|--------------|--------------|-----------|---------|
| <b>distributeurs standard</b>                                       |              |              |           |         |
| 2,5 ml  | 0,05 ml      | verre / PTFE | SJ1000    |         |
| 5,0 ml  | 0,1 ml       | verre / PTFE | SJ1001    |         |
| 10,0 ml   | 0,2 ml       | PTFE         | SJ1002    |         |
| 30,0 ml   | 1,0 ml       | PTFE         | SJ1003 1  |         |
| 50,0 ml   | 1,0 ml       | PTFE         | SJ1004    |         |
| <b>distributeurs à remplissage automatique et affichage digital</b> |              |              |           |         |
| 30,0 ml   | 0,2 ml       | PTFE         | SJ1006 2  |         |