



**A** 1

2

3

4

5

### distributeur FORTUNA® POLYFIX®

- pour solutions aqueuses, acides, caustiques et photosensibles
- tourelle pivotante 360°, étiquette de produit toujours visible

Cylindre verre naturel calibré sous vide, recouvert polypropylène limitant les risques de casse et intégré au bloc soupape.

Piston verre naturel, recouvert PTFE ou ambré selon modèles.

Bloc soupape en polypropylène, tourelle FIX pivotante 360°, étiquette produit toujours visible.

Adaptation directe sur filetage GL32, adaptateurs GL40 et GL45 fournis.

Bouton de réglage simple et ergonomique, double graduation droitiers - gauchers, haute lisibilité. Protège-doigt polypropylène.

Livré avec adaptateur GL40 et GL45 et certificat de conformité.

justesse 0,6 %  
répétabilité 0,2 %  
vanne de recirculation non  
compatibilité col GL 32, 40 et 45 mm

#### accessoires communs

	flacon ambré
<b>1036-5422</b>	1000 mL, GL45
<b>1075-5003</b>	2500 mL, GL45

### Poulten & Graf

#### distributeur POLYFIX® piston verre ambré

volume	increment, mL	distributeur
2 à 10 mL	0,2	<b>1177-2358</b>
10 à 50 mL	1,0	<b>1178-2358</b>

#### distributeur POLYFIX® piston verre recouvert PTFE

volume	increment, mL	distributeur
2 à 10 mL	0,2	<b>1175-2358</b>
10 à 50 mL	1,0	<b>1176-2358</b>

### distributeur FORTUNA® OPTIFIX®

- une solution pour chaque produit : phases aqueuses, solvants, corrosifs et HF
- disponible avec vanne de recirculation
- tourelle pivotante 360°, étiquette de produit toujours visible
- réglage rapide du volume avec ajustement fin

#### distributeur OPTIFIX® BASIC

Pour solutions aqueuses, acides et cristallisantes. Cylindre verre recouvert plastique. Piston PTFE. Tourelle FIX PP.

volume	increment, mL	distributeur
0,4 à 2 mL	0,1	<b>1036-4591</b>
1 à 5 mL	0,1	<b>1006-8790</b>
2 à 10 mL	0,2	<b>1051-8151</b>
6 à 30 mL	0,5	<b>1000-8830</b>
10 à 50 mL	1	<b>1076-8751</b>
20 à 100 mL	2	<b>1057-7951</b>
40 à 200 mL	5	<b>1063-3971</b>
60 à 300 mL	5	<b>1079-8941</b>
100 à 500 mL	5	<b>1033-9800</b>

#### distributeur OPTIFIX® SOLVENT

Pour solvants organiques. Cylindre verre.

Piston verre. Tourelle FIX PP.

volume	increment, mL	distributeur
0,4 à 2 mL	0,1	<b>1026-2991</b>
1 à 5 mL	0,1	<b>1027-2991</b>
2 à 10 mL	0,2	<b>1074-9331</b>
6 à 30 mL	0,5	<b>1055-8721</b>
10 à 50 mL	1	<b>1056-8721</b>
20 à 100 mL	2	<b>1024-2371</b>
40 à 200 mL	5	<b>1051-9111</b>
60 à 300 mL	5	<b>1041-0591</b>
100 à 500 mL	5	<b>1023-8190</b>

#### accessoires communs

	flacon PTFE
<b>1036-5422</b>	1000 mL, GL45
<b>1075-5003</b>	2500 mL, GL45

### Poulten & Graf

#### flacon pour distributeur p. 478

#### distributeur OPTIFIX® SAFETY

Pour solutions corrosives type acides forts. Cylindre verre recouvert plastique. Piston PTFE avec joint d'étanchéité. Tourelle FIX PTFE.

volume	increment, mL	distributeur
0,4 à 2 mL	0,1	<b>1025-2371</b>
1 à 5 mL	0,1	<b>1031-4121</b>
2 à 10 mL	0,2	<b>1068-4321</b>
6 à 30 mL	0,5	<b>1054-9491</b>
10 à 50 mL	1	<b>1065-4151</b>
20 à 100 mL	2	<b>1005-8720</b>

#### distributeur OPTIFIX® SAFETY S

Pour solutions d'acides fumants ou solutions nauséabondes. Cylindre verre recouvert plastique.

Piston PTFE avec joint d'étanchéité. Tourelle FIX PTFE. Robinet de sécurité à l'extrémité du tube distributeur.

volume	increment, mL	distributeur
0,4 à 2 mL	0,1	<b>1176-8286</b>
1 à 5 mL	0,1	<b>1034-1222</b>
2 à 10 mL	0,2	<b>1071-9212</b>
6 à 30 mL	0,5	<b>1177-8286</b>
10 à 50 mL	1	<b>1178-8286</b>
20 à 100 mL	2	<b>1179-8286</b>

#### distributeur OPTIFIX® HF

Pour solutions ultra corrosives ou toxiques, HF... Cylindre PTFE. Piston PTFE avec joint d'étanchéité. Tourelle FIX PTFE.

volume	increment, mL	distributeur
1 à 5 mL	0,1	<b>1179-2358</b>
2 à 10 mL	0,2	<b>1046-9652</b>
6 à 30 mL	0,5	<b>1175-8286</b>
20 à 100 mL	2	<b>1027-2941</b>

#### accessoire commun à OPTIFIX® HF

	flacon PTFE
<b>1076-9182</b>	500 mL
<b>1016-7941</b>	1000 mL