

## Pompes doseuses péristaltiques série B

La série B est une gamme de pompes doseuses péristaltiques à débit fixe et variable conçue pour l'utilisation discontinue

### Caractéristiques techniques :

- Débit jusqu'à 12 L/H
- Pressions de fonctionnement maximales jusqu'à 3 bars
- **Série B-F** avec débit fixe - Alimentation électrique 230V
- **Série B3-V** Réglage du débit : 10 - 100% - Alimentations variables de 90 - 260v en standard - Alimentations optionnelles 12Vdc, 24Vdc ou 24Vac.
- **B-FCD** avec compteur CD intégré pour le contrôle de la concentration des détergents dans les systèmes de lavage / Point de consigne / Fonction directe et, sur demande, fonction inverse / Plage de fonctionnement 400 ÷ 20 000 µS / Indicateur LED de marche de la pompe / *Fourni avec un kit d'accessoires pour détergents et une sonde de conductivité.*
- disponible avec un câble d'alimentation amovible
- Tubes péristaltiques disponibles en Santoprene®, Silicone, Norprene® ou Tygon.
- La tubulure péristaltique est équipée de colliers de serrage en acier inoxydable.
- Fourni avec un support de montage mural



### OPTIONS DU KIT D'ACCESSOIRES

#### **Kit standard (adapté à la plupart des applications de traitement de l'eau)**

- Valve d'injection en PVC/FPM
- Filtre à pied PP/FPM
- 2m de tuyau d'aspiration en PVC et 2m de tuyau de refoulement en PEBD.

#### **"Kit "éclaircissement"**

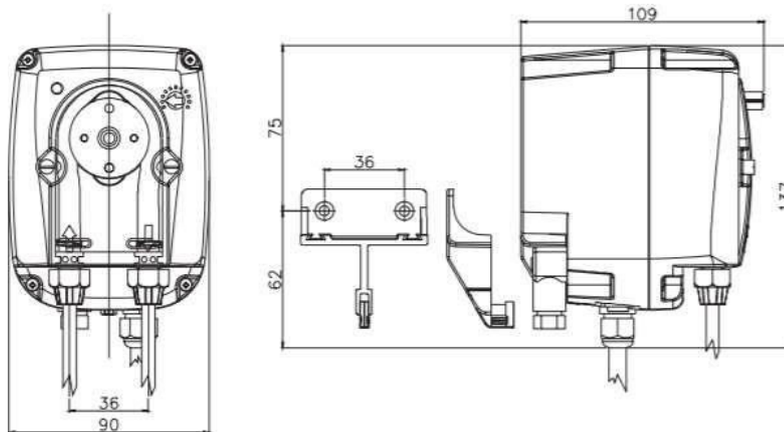
- Laiton nickelé/FPM Valve d'injection
- Filtre à pied SS
- 2m de tuyau d'aspiration en PVC et 2m de tuyau de refoulement en PEBD.

#### **Kit détergent (utilisable avec des détergents)**

- Valve d'injection PP/EPDM avec raccord de tuyau de 90°.
- Filtre à pied SS
- 2m de tuyau d'aspiration en PVC et 2m de tuyau de refoulement en PEBD.

## DIMENSIONS

:



## SPÉCIFICATIONS

Version	Débit l/h (US GAL/h)	Pression bar (psi)
0103	1 (0.26)	3 (43)
0101	1,5 (0.39)	1,5 (21)
0303	3 (0.79)	3 (43)
0301	3 (0.79)	1,5 (21)
0403	4 (1.06)	3 (43)
0601	6 (1.59)	1 (14)
1001	10 (2.60)	1 (14)
1201	12 (3.17)	1 (14)

## CODES :

B-F	Version
PBF4437474	0101
PBF44374574	301

B3-V	Version
PBV4337274	0103
PBV4336574	403
PBV4337374	1201

B-FCD	Version
PCD1518864	0103
PCD1523864	303
PCD1518964	601
PCD1504264	1001