

## POMPE DOSEUSE ÉLECTROMAGNETIQUE



# APPLICATIONS

Les pompes doseuses électromagnétiques permettent de doser toute solution liquide (chlore, acide, médicament...) et de répondre à l'ensemble des problématiques biologiques de traitement de l'eau.

La pompe doseuse peut être utilisée en dosage "tout ou rien" ou "proportionnel".

### Joint EPDM

### Joint FPM





Lessive de soude

Tous les liquides

#### **COMPOSITION**

- Tête en PVDF adaptée aux produits chimiques utilisés dans les applications industrielles, dans le traitement des eaux et dans la potabilisation
- Billes en céramique : fiabilité du dosage et compatibilité chimique
- Membrane en PTFE résistance et compatibilité avec tous les produits chimiques
- Dosage constant Alimentation multi-tensions stabilisée 100÷240 Vca 50/60 Hz avec faible absorption
- Branchement rapide
- Vanne de purge manuelle
- Protection IP65
- Afficheur LCD rétroéclairé à 2 lignes de 16 caractères

#### LES + PRODUIT

- La facilité d'installation et d'utilisation
- La rapidité de mise en service par un amorçage en quelques secondes
- La compatibilité avec la plupart des produits chimiques

#### **ACCESSOIRES EN OPTION**





Sonde de niveau 170281

Pied pour pompe 170282

Référence	Pression	12 bar	10 bar	8 bar	2 bar	Impulsions minutes	Joint
170225 170226	Débit en l/h	3	4	5	8	160	FPM
	Volume en ml	0,31	0,42	0,52	0,83		EPDM

Référence	Pression	20 bar	16 bar	10 bar	6 bar	Impulsions minutes	Joint
170224	Débit en l/h	0,4	0,8	1,2	1,5	120	FPM
	Volume en ml	0,06	0,11	0,16	0,21		

Référence	Pression	5 bar	4 bar	2 bar	1 bar	Impulsions minutes	Joint
170227	Débit en l/h	20	22	35	50	300	FPM
	Volume en ml	1,11	1,22	1,94	2,78		