

POMPE PERISTALTIQUE

Data
Sheet

MP1

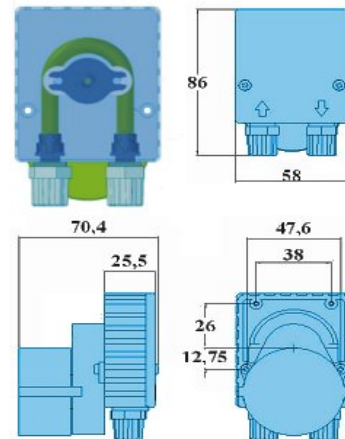
DESCRIPTION

- ✓ Pompe péristaltique pannellable à débit fixe
- ✓ Dimension compacte
- ✓ Installation facile
- ✓ Entretien minimum
- ✓ Caisse en PP renforcé
- ✓ Amorçage automatique
- ✓ Panneau frontal en polycarbonate
- ✓ Porte rouleaux en PBT
- ✓ Rouleaux en DELRIN (auto-lubrifiant)
- ✓ Alimentation standard 24 vdc / 230 Vac
- ✓ La pompe standard est fournie sans kit



OPTIONAL

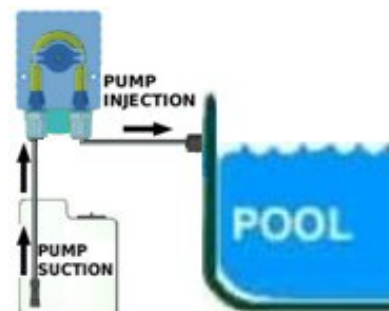
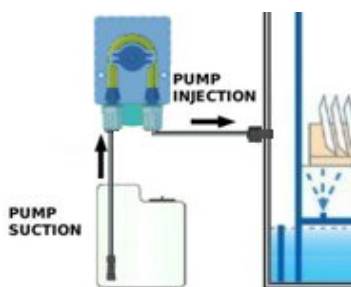
- ✓ Vis avec boutons en plastique
- ✓ Panneau frontal personnalisé
- ✓ Autres débits sur demande
- ✓ Autres alimentations sur demande



APPLICATION

- ✓ Industrie chimique
- ✓ Industrie médicale
- ✓ Laboratoires et analyse
- ✓ Détergents
- ✓ Piscines

Exemples d'installation



POMPE PERISTALTIQUE

MP1

Data
Sheet

DESCRIPTION									
	Matériau standard	Sur demande							
Caisse	PP								
Tuyau	Santoprene 4 x 7	Silicone 4 x 7 / Tygon							
Raccords	PP 4 x 6 mm								
Rouleaux	DELFIN								
Colliers	PP 1/8"								
KIT DE TRAITEMENT DE L'EAU – SUR DEMANDE									
Tuyau aspiration et refoulement	PVC 4 x 6 / PE 4 x 6	PVDF 4 x 6							
Filtre fond	Corps PP et valve lèvres FKM – Viton	Corps PVDF							
Valve injection	Corps PP et valve lèvres FKM - Viton	Corps PVDF							
Type valve	lèvres	-----							
Joints	FKM VITON	EPDM DUTRAL / SILICONE							
KIT DETERGENCE - SUR DEMANDE									
Tuyau aspiration et refoulement	PVC 4 x 6 / PE 4 x 6	PVDF 4 x 6							
Filtre fond	Corps AISI attaque 4 x 6	-----							
Valve injection	Corps PP 90° attaque 4 x 6	Corps AISI 90° attaque 4 x 6							
INFORMATION TECHNIQUE									
MODELE	l/h	ml/min	Bar	RPM	WATT	Alim.	Tuyau	Mesure	Poids
MP1 0,6-01	0,6	9	1	10	8	230 VAC	4 X 7	12x18x12	0,35
MP1 1,2-01	1,2	19	1	20	8	230 VAC	4 X 7	12x18x12	0,35
MP1 1,8-01	1,8	28	1	30	8	230 VAC	4 X 7	12x18x12	0,35
MP1 2,4-01	2,4	40	1	40	8	230 VAC	4 X 7	12x18x12	0,35
MP1 2,4-01	2,4	40	1	40	8	24 VDC	4 X 7	12x18x12	0,35