

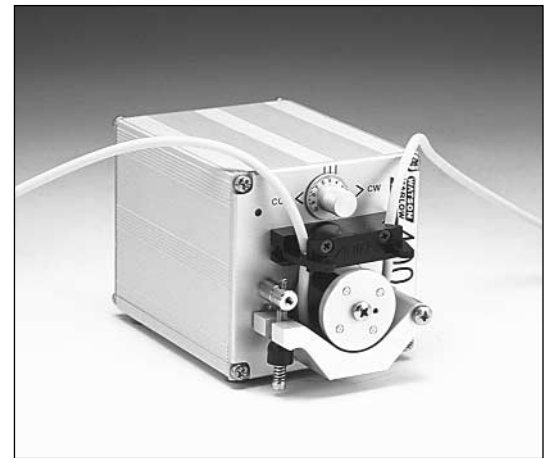


Améliorez vos RESULTATS

401U/D1 Pompe ultra-compacte à contrôle manuel et automatique

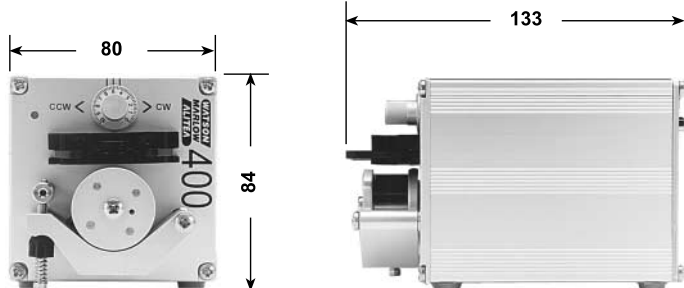
Spécifications techniques

- La 401U/D1 délivre un débit sur un canal pouvant atteindre 120ml/min
- Très compacte avec un simple potentiomètre pour le sens de rotation, la vitesse et le démarrage.
- Contrôle externe de la vitesse et du démarrage par prise 15 broches.
- Débit réversible pour ré-aspiration du fluide.
- Tube continu.
- Occlusion ajustable (pression).



Gamme de débits (ml/min)

	Diamètres de tube et débits (ml/min)						
	Vitesse tr/min	0.5mm	0.8mm	1.6mm	2.4mm	3.2mm	4.8mm
401U/D1	1.2 - 12	0.01-0.1	0.03-0.3	0.14-1.4	0.29-2.9	0.49-4.9	0.70-7.0
401U/D1	4 - 40	0.05-0.5	0.12-1.2	0.45-4.5	0.97-9.7	1.6-16	2.3-23
401U/D1	20 - 200	0.23-2.3	0.58-5.8	0.23-23	4.9-49	8.1-81	12-120



401U/D1 Pompe ultra-compacte à contrôle manuel et automatique

Codes produits	t/min	Description
040.181D.010	1.2-12	401U/D1 (15VAC) 220-240V 50/60Hz Pompe Monophasée simple canal pour tube standard.
040.1H1D.010	4.0-40	401U/D1 (15VAC) 220-240V 50/60Hz Pompe Monophasée simple canal pour tube standard.
040.1S1D.010	20-200	401U/D1 (15VAC) 220-240V 50/60Hz Pompe Monophasée simple canal pour tube standard.
049.0011.000	400AC1	Câble de contrôle 0-10V CW/STOP/CCW 1.5m.
049.0031.000	400AC2	Câble de contrôle 4-20mA CW/STOP/CCW 1.5m
049.0051.000	400AC3	Câble de contrôle CW/STOP/CCW 1.5m
049.0071.000	400AC4	Pédale START/STOP avec 3 m de câble.

Code de commande des tubes				
Diamètre/épaisseur (mm)	Bioprène	Marprène	Platinum Silicone	
0.5 / 1.6	903.0005.016	902.0005.016	913.A005.016	
0.8 / 1.6	903.0008.016	902.0008.016	913.A008.016	
1.6 / 1.6	903.0016.016	902.0016.016	913.A016.016	
2.4 / 1.6		902.0024.016	913.0024.016	
3.2 / 1.6	903.0032.016	902.0032.016	913.A032.016	
4.0 / 1.6		902.0040.016	913.0040.016	
4.8 / 1.6	903.0048.016	902.0048.016	913.A048.016	
6.4 / 1.6	903.0064.016	902.0064.016	913.A064.016	
Diamètre/Épaisseur (mm)	Néoprène	STA-PURE ®	Chem-Sure ®	PVC
0.8 / 1.6	920.0008.016			950.0008.016
1.6 / 1.6	920.0016.016	960.0016.016	965.0016.016	950.0016.016
3.2 / 1.6	920.0032.016	960.0032.016	965.0032.016	950.0032.016
4.8 / 1.6	920.0048.016	960.0048.016	965.0048.016	950.0048.016
6.4 / 1.6	920.0064.016	960.0064.016	965.0064.016	950.0064.016

© STA-PURE et Chem-Sure sont des marques déposées de W.L Gore & Associates Inc

Spécifications techniques

Poids	1.0kg
Température de fonctionnement	5°C à 40°C
Niveau sonore	<70dBA at 1m
Rapport de réduction	10:1
Normes	CE, BS0800, IEC335-1, EN60529 (IP21)
Alimentation	15VAC Via un transformateur fourni

Materiaux de construction

Entraînement	Aluminium anodisé extrudé
Façades entraînement	Aluminium anodisé
Stator de tête de pompe	Aluminium anodisé extrudé
Galets de tête de pompe	Acétal
Rotor	Aluminium



Pompes Watson-Marlow SA
 16, rue de moronval
 28100 Dreux
 France
 Tel: +33 (0) 2 37 38 92 03
 Fax: +33 (0) 2 37 38 92 04
 www.watson-marlow.com
 Email info@watson-marlow.fr