



Improving your PERFORMANCE

401U/D Pompe ultracompatte a controllo manuale/automatico

Caratteristiche

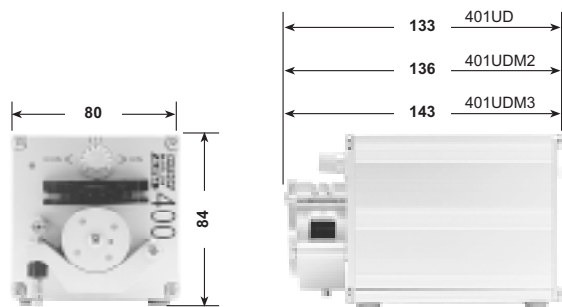
- Portata massima di 124 ml/min.
- Ingressi analogici 0-1V , 0-10V, 0-20mA , 4-20mA
- Flusso reversibile
- Potenzimetro per la regolazione della velocità
- Testa S1 monocanale per la massima precisione
- 1 anni di garanzia



Portate (ml/min)

	Velocità rpm	Diametro tubo e portate (ml/min)					
		0.5mm	0.8mm	1.6mm	2.4mm	3.2mm	4.0mm
401U/D	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/D	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/D	20 - 200	0.23-2.3	0.58-5.8	0.23-23	4.9-49	8.1-81	12-120

[dati relativi a trasferimento acqua a 20°C]



401U/D Pompe ultracompatte a controllo manuale/automatico

Codici	rpm	Descrizione
040.1101.D10	1.2-12	401U/D1 15VAC pompa monocanale
040.1151.D10	4.0-40	401U/D1 15VAC pompa monocanale
040.1501.D10	4-200	401U/D1 15VAC pompa monocanale
049.0011.000	400AC1	0-10V CW/STOP/CCW 1.5m cavo controllo remoto
049.0031.000	400AC2	4-20mA CW/STOP/CCW 1.5m cavo controllo remoto
049.0051.000	400AC3	CW/STOP/CCW 1.5m cavo controllo remoto
049.0071.000	400AC4	START/STOP 3m cavo controllo remoto con pedale incluso

Dimensioni				
Diam. (mm)	Bioprene	Marprene	Perossido Silicene	Platino Silicene
0.5 / 1.6	903.0005.016	902.0005.016	910.0005.016	913.A005.016
0.8 / 1.6	903.0008.016	902.0008.016	910.0008.016	913.A008.016
1.6 / 1.6	903.0016.016	902.0016.016	910.0016.016	913.A016.016
2.4 / 1.6				
3.2 / 1.6	903.0032.016	902.0032.016	910.0032.016	913.A032.016
4.0 / 1.6				
4.8 / 1.6	903.0048.016	902.0048.016	910.0048.016	913.A048.016
6.4 / 1.6	903.0064.016	902.0064.016	910.0064.016	913.A064.016
Diam. (mm)	Neoprene	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

Codici per elemnti a doppia Y per teste L				
Diam. (mm)	Marprene	Perossido Silicene		
1.6 / 1.6	902.E016.016	910.E016.016		
2.4 / 1.6	902.E024.016	910.E024.016		
3.2 / 1.6	902.E032.016	910.E032.016		
4.8 / 1.6	902.E048.016	910.E048.016		

® Fluorel è un marchio registrato da Dyneon LLC, 3M Hoechst Enterprise

® STA-PURE e Chem-Sure è una marchio registrato da W.L Gore & Associates Inc.

Please state the product code when ordering pumps and tubing (**TRANSLATION NEEDED**).

Specifiche

Peso (escl. Trasf.) 0.8 kg

Temperatura lavoro 5°C - 40°C

Massima rumorosità <70dB a 1m

Normative IEC335-1, EN60529(IP21)

Alimentazione 15VAC tramite trasformatore con adattatore AC/DC

Testa e Drive

Corpo Acetal

Rotore Corpo Acetal
Rulli Acetal
Alberino Inox 304

Drive Alluminio

Morsetti Polipropilene



Watson-Marlow-Bredel Pumps
Falmouth
Cornwall
England
TR11 4RU
Tel: +44 (0) 1326 370370
Fax: +44 (0) 1326 376009
www.watson-marlow.com
Email support4gb@watson-marlow.co.uk