



Improving your PERFORMANCE

403U/R1, 403U/L e 403U/L2 Pompe compatte a controllo automatico/manuale

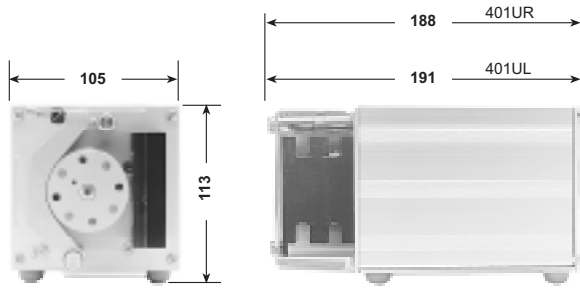
Caratteristiche

- 403U/R1 con portate a canale singolo da 0.1 a 150ml/min
- 403U/L con portate a canale singolo e gassa pulsazione da 0.11 a 180ml/min using split channel element
- 403U/L2 con portate a doppio canale fino a 92ml/min per canale
- Controllo digitale della velocità tramite tastiera installata sul pannello superiore
- Flusso reversibile per recupero semplice del liquido
- Funzione di adescamento rapido ad alta velocità ("Max")
- Stainless rollers and bearings
- Analogue speed control and remote switching via a 15D connector
- Adjustable occlusion (pressure)



Portate per canale (ml/min)

	Velocità rpm	Diametro tubo e portate (ml/min)							
		0.5mm	0.8mm	1.6mm	2.4mm	3.2mm	4.0mm	4.8mm	6.4mm
403U/R1	2.5-50	0.06-1.1	0.14-2.8	0.55-11	1.2-24	2.1-43	3.3-65	4.6-92	7.6-150
403U/L	2.5-50	0.11-2.2	0.28-5.6	1.1-22	2.4-49	4.3-86	6.5-130	9.2-180	
403U/L2	2.5-50	0.06-1.1	0.14-2.8	0.55-11	1.2-24	2.1-43	3.3-65	4.6-92	



403U/R1, 403U/L e 403U/L2 Pompe compatte a controllo automatico/manuale

Codici	rpm	Descrizione
040.3K1R.010*	2.5-50	403U/R1 220-240V 50/60Hz 1ph Pompa a bassa portata a canale singolo
040.3K1L.010*	2.5-50	403U/L 220-240V 50/60Hz 1ph Pompa a bassa portata con elemento a Y
040.3K1L.020*	2.5-50	403U/L2 220-240V 50/60Hz 1ph Pompa a bassa portata a doppio canale
049.0011.000 049.0031.000 049.0051.000 049.0071.000	400AC1 400AC2 400AC3 400AC4	0-10V CW/STOP/CCW 1.5m cavo controllo remoto 4-20mA CW/STOP/CCW 1.5m cavo controllo remoto CW/STOP/CCW 1.5m cavo controllo remoto START/STOP 3m cavo controllo remoto con pedale incluso

*Sostituire l'ultimo 0 con **A, E o U** per rete elettrica **americana, europea o britannica**

Dimensioni				
Diam. (mm)	Bioprene	Marprene	Perossido Silicone	Platino Silicone
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
3.2 / 1.6	903.0032.016	902.0032.016	910.0032.016	913.A032.016
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 elementi a doppia Y per teste L			
Diam. (mm)	Marprene	Perossido Silicone	
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	

® 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.)	2.5kg
Temperatura lavoro	5°C to 40°C
Massima rumorosità	<70dB a 1m
Rapporto	20:1
Normative	CE, BS0800, IEC335-1, EN60529 (IP21)

Alimentazione	13VA, 220-240V 50/60Hz 1ph
----------------------	-------------------------------

Testa

Drive	Extruded anodised aluminium
Front support plate	Anodised aluminium
Pumphead track	Extruded anodised aluminium
Pumphead rollers	Stainless steel
Pumphead rotor	Aluminium
Pumphead guard	Polyester resin (PET)
Tube clamps	Acetal



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