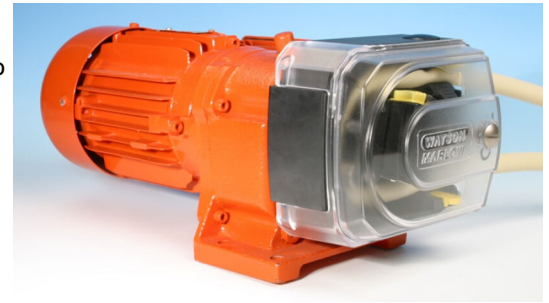


521F con testa R2C

Pompe close-coupled serie 500

Caratteristiche e vantaggi

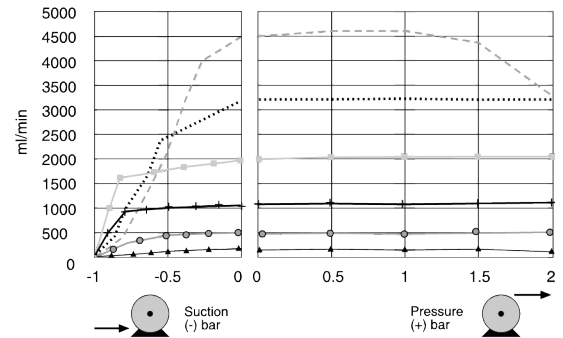
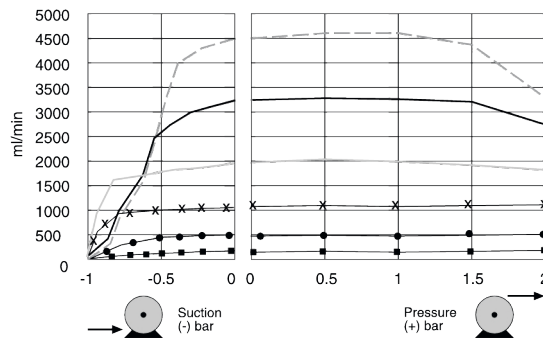
- Portate fino a 4600 ml/min e pressione di picco fino a 2 bar
- Costruzione testa resistente con protezione antiurto
- Il rotore a molla comprime delicatamente i tubi utilizzando grandi rulli a basso attrito con cuscinetti a tenuta, garantendo una lunga durata del tubo e un dosaggio accurato
- Configurazione della testa semplice e veloce con un rotore con frizione



Prestazioni 521F con testa R2C

Diametro interno tubo e portate (ml/min)							
Materiale tubo	Velocità (giri/min)	1,6 mm	3,2 mm	4,8 mm	6,4 mm	8,0 mm	9,6 mm
Neoprene, Sta-Pure, Chem-Sure, Tygon, silicone vulcanizzato al platino	60	26	110	240	420	660	950
	213	94	370	840	1500	2300	3400
	291	130	510	1200	2000	3200	4600
Marprene/Bioprene TL	60	25	100	230	400	630	910
	213	89	360	810	1400	2200	3200
	291	120	490	1100	2000	3100	4400

- 902.0096.024 CW
- 902.0080.024 CW
- 902.0064.024 CW
- x-x-x- 902.0048.024 CW
- 902.0032.024 CW
- 902.0016.024 CW
- 902.0096.024 CCW
- 902.0080.024 CCW
- 902.0064.024 CCW
- x-x-x- 902.0048.024 CCW
- 902.0032.024 CCW
- 902.0016.024 CCW



Specifiche tecniche

	521F con testa R2C
Gamma di portata	Da 2.6 ml/min a 4600 ml/min
Gamma di portata	Da 0.04 gal USA/h a 73 Gal USA/h
Pressione di esercizio max.	2 bar (30 psi)
Gamme di temperatura del fluido	Da -20 °C a 80 °C (da -4 °F a 175 °F)
Tipi di motore	Motore elettrico CA
Norme	CE
Protezione ingresso	IP55
Rumorosità	<70 dB(A) a 1 m
Peso	10 - 15 kg (22 - 33 libbre)
Alimentazione	400 V 50 Hz 3 ph
Diametro interno tubo compatibile	0.5, 0.8, 1.6, 3.2, 4.8, 6.4, 8, 9.6 mm
Spessore parete tubo compatibile	2.4 mm

La tabella elenca i dettagli delle pompe a velocità costante. Per ulteriori dettagli sulle opzioni di azionamento, motore CA e inverter, contattare il rappresentante Watson-Marlow Fluid Technology Solutions di zona.

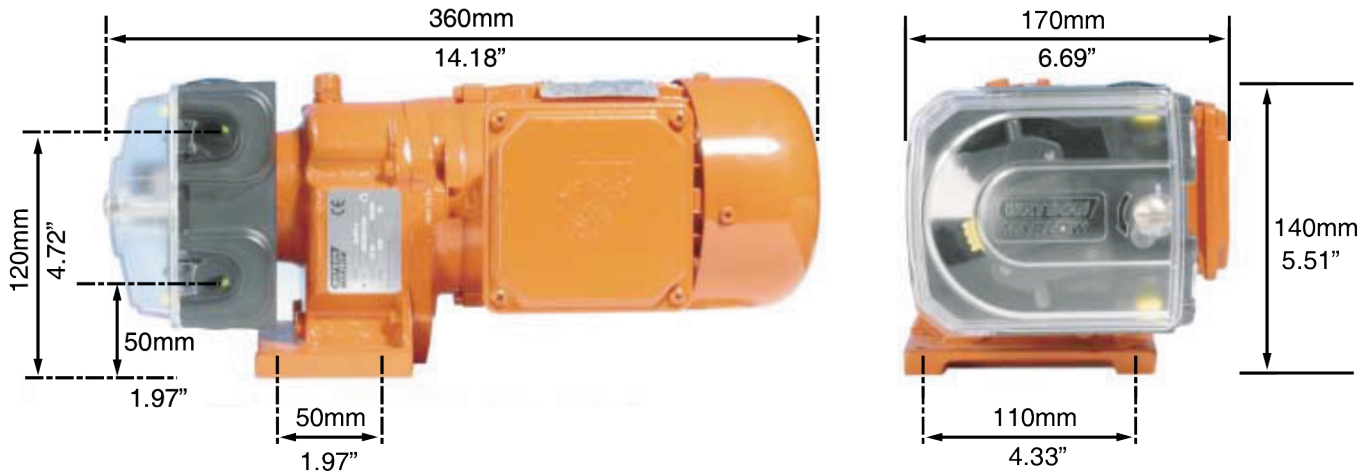
Materiali di costruzione

521F con testa R2C	
Cuscinetti	Acciaio inox
Riduttore	Ghisa
Gruppo rullo guida	Acciaio inox
Motore	Alluminio
Gruppo piastra di montaggio	Alluminio
Protezione della testa	Policarbonato (PC)
Gruppo del rotore testa	Acciaio inox 316, Solfuro di polifenilene (PPS)
Corpo testa	PPS rinforzato al vetro (solfuro di polifenilene)

Le informazioni elencate riguardano l'intera gamma di pompe a velocità costante.

Per le specifiche dettagliate dei singoli modelli/componenti e di altre opzioni di azionamento/testa, fare riferimento al manuale dell'utente o contattare il rappresentante locale di Watson-Marlow Fluid Technology Solutions.

Dimensioni 521F con testa R2C



Codici prodotto

Codici prodotto di pompe e testine					
Descrizione	Codice componente				
Pompa 521F/R2C 60 giri/min	050.8122.2L0				
Pompa 521F/R2C 213 giri/min	050.8152.2L0				
Pompa 521F/R2C 291 giri/min	050.8172.2L0				
Testa 520R2C	053.1031.2L0				
Codici prodotto dei tubi					
Diametro interno/parete tubo (mm)	Bioprene	Marprene	Silicone al platino	STA-PURE•Serie PCS	STA-PURE•Serie PFL
1,6/2,4	933.0016.024	902.0016.024	913.A016.024	961.0016.024	966.0016.024
3,2/2,4	933.0032.024	902.0032.024	913.A032.024	961.0032.024	966.0032.024
4,8/2,4	933.0048.024	902.0048.024	913.A048.024	961.0048.024	966.0048.024
6,4/2,4	933.0064.024	902.0064.024	913.A064.024	961.0064.024	966.0064.024
8,0/2,4	933.0080.024	902.0080.024	913.A080.024	961.0080.024	966.0080.024
9,6/2,4	933.0096.024	902.0096.024	913.A096.024		

Disclaimer: Tutte le portate mostrate sono state ottenute pompando acqua a 20 °C (68 °F) con pressioni di aspirazione e di mandata trascurabili. Watson-Marlow, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene e Marprene sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited.

Disclaimer: Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. GORE e STA-PURE sono marchi registrati di W. L. Gore & Associates. Al momento dell'ordinazione delle pompe e del tubo, specificare il codice prodotto.



wmfts.com/global
10 July 2025