



Improving your PERFORMANCE

101F/R Pumpe mit fester Drehzahl und manueller Steuerung

Technische Daten

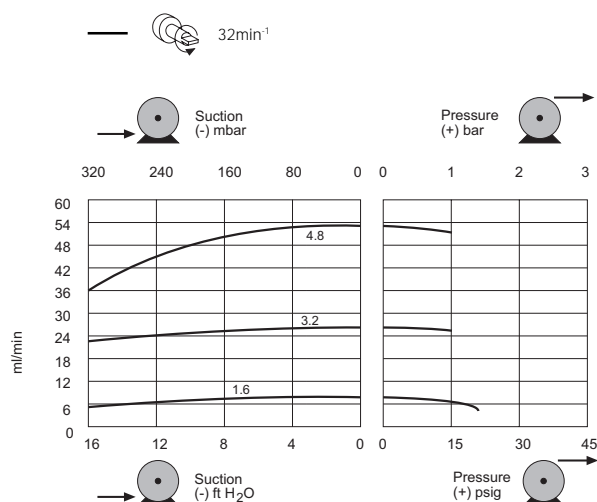
- Fördermenge von 0,087ml/min bis 32,6ml/min
- Zwei feste Drehzahlen von 4min⁻¹ und 20min⁻¹
- Schnelles und einfaches Schlaucheinlegen durch Pumpenkopf 102R
- Fünf verschiedene Innendurchmesser in Schlauchmaterial Silikon, peroxid- oder platinveredelt
- Zwei Jahre Garantie
- Drehrichtung nur im Uhrzeigersinn

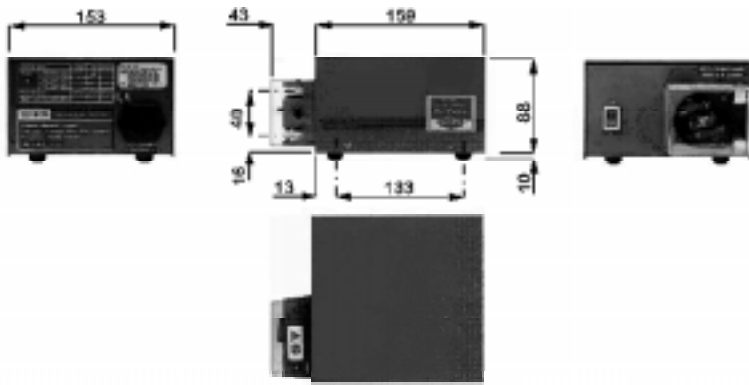


Fördermengenbereich (ml/min)

	Innendurchmesser und Fördermengen (ml/min)					
	Drehzahl min ⁻¹	0,5mm	0,8mm	1,6mm	3,2mm	4,8mm
101F/R	4	0,087	0,20	0,87	3,17	6,35
101F/R	20	0,420	0,98	4,36	16,0	32,6

101R Pumpenkopf Leistungskurve





101F/R Pumpe mit fester Drehzahl und manueller Steuerung

Artikel-Nummern		
101F/R 4min ⁻¹ 200-250V	Antrieb mit Zwei-Rollen-Pumpenkopf für Silikonschlauch mit 1,6mm WS	010.0211.00E
101F/R 20min ⁻¹ 200-220V	Antrieb mit Zwei-Rollen-Pumpenkopf für Silikonschlauch mit 1,6mm WS	010.0511.00E
101F/R 20min ⁻¹ 230-250V	Antrieb mit Zwei-Rollen-Pumpenkopf für Silikonschlauch mit 1,6mm WS	010.0521.00E

Artikel-Nummern Schlauchmaterial		
ID/WS (mm)	Peroxide Silikon	Platinum Silikon
0,5 / 1,6	910.0005.016	913.0005.016
0,8 / 1,6	910.0008.016	913.0008.016
1,6 / 1,6	910.0016.016	913.0016.016
3,2 / 1,6	910.0032.016	913.0032.016
4,8 / 1,6	910.0048.016	913.0048.016

Bitte geben Sie bei einer Bestellung die Artikel-Nummer an

Spezifikation

Gewicht	1,7kg
Temperaturarbeitsbereich	5°C bis 40°C
Standard	CE, BS EN 50082-1, BS EN51010-1, BS EN60529 (IP21)

Versorgung (101F/R 4rpm)	1ph, 200-250V, 50/60Hz, 25VA
(101F/R 20rpm)	1ph, 200-220V, 50/60Hz, 25VA
(101F/R 20rpm)	1ph, 230-250V, 50/60Hz, 25VA

Materialien

Antrieb	Pulverbeschichtetes Gehäuse, lackiertes Stahl-Chassis
Rotor	IXEF (Polyarylamide)
Rollen	MOS2 gefülltes Nylon 6 (Nylatron)
Gehäuse	Acetal copolymer - Kematal oder PVDF
Schlauchklemmen	Acetal copolymer - Kematal
Abdeckung:	Polycarbonate
Spindel	Edelstahl



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