# 620Di und 620DiN mit Pumpenkopf 620LG



Dosierpumpen der Baureihe 620

#### Merkmale und Vorteile

- Eingabe der Fördermenge von 0,001 L/min bis 18 L/min über das Tastenfeld
- Dosierung von 500 ml mit einer Toleranz von ±0,5 %
- Speichert bis zu 50 Dosierprogramme
- Bis zu 4 bar Druck
- Regelungsverhältnis 2650:1 (Drehzahlbereich von 0,1–265 U/min)
- Digitale Drehzahlregelung mit Schrittwechseln zwischen 0,1 U/min, 0,5 U/min, 1 U/min, 2 U/min, 5 U/min und 10 U/min
- Wartungsfreier bürstenloser Gleichstrommotor
- Glattes, leicht zu reinigendes Gehäuse, keine Schmutzfalle



#### 620Di und 620DiN mit Pumpenkopf 620LG - Leistung

Fördermengen (L/Min.)	Y-Schlauchelemente			Endlosschläuche			
(Drehzahlbereich über 0,1 bis 265 U/min)	(Einkanal)			(Fördermenge pro Kanal – max. zwei Kanäle)			
Schlauchwerkstoff	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm	8,0 mm		12,0 mm	16,0 mm
Pumpsil Silikon	0,002-4,6	0,003-8,5	0,005-11,5	0,001-2,3		0,002-4,3	0,003-5,8
Marprene, Bioprene	0,002-4,6	0,003-8,5	0,005-11,5	0,001-2,3		0,002-4,3	0,003-5,8
Neoprene	0,002-4,6	0,003-8,5	0,005-12,6	0,001-2,3		0,002-4,3	0,003-6,3
STA-PURE PCS	0,002-5,2	0,003-9,0	0,005-12,4	0,001-2,6		0,002-4,5	0,003-6,2
620LG Dosiergrößen (STA-PURE PCS®, STA-PURE PFL®)							
Schlauchinnendurchmesser		8,0 mm	8,0 mm			16,0 mm	
Minimale mögliche Dosis		10 ml	10 ml			23 ml	
Empfohlenes Minimum			99 ml		167 ml		234 ml

## **Technische Eigenschaften**

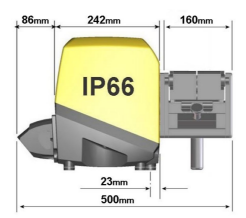
	620Di und 620DiN mit Pumpenkopf 620LG					
Füllmengenbereich	Up to 500ml in 2.4s ml					
Genauigkeit	±0,5 %					
Schutzart	IP31, IP66, NEMA 4X, NEMA 2					
Betriebstemperaturbereich	5 °C bis 40 °C					
Betriebstemperaturbereich	40 °F bis 104 °F					
Drehzahlregelbereich	2650:1					
Luftfeuchtigkeit	(Kondensierend) 10–100 % RH, (Nicht kondensierend) 80 % bis 31 °C (88 °F), lineare Abnahme bis 50 % bei 40 °C (104 °F)					
Geräuschpegel	<70 dB(A) in 1 m Entfernung					
Normen	CE, cETLus					
Stromversorgung	100–120 V, 200–240 V, 50/60 Hz, Einphasig					
Gewicht	24.3 - 25.2 kg					
Gewicht	53.6 - 55.6 lb					
Zubehör	Fußschalter, Handschalter, RS232-Kabel, Kabel für Chargenaufzeichnungen					
Kompatible Schlauchgrößen	12,0 mm ID, 16,0 mm ID, 8,0 mm ID, Wandstärke 4,0 mm					

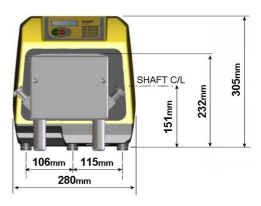
#### Werkstoffe

	620Di und 620DiN mit Pumpenkopf 620LG
Lager	C-Stahl
Einbauschränke	Aluminium Druckguss LM24
Tastenfeld/HMI	Polyester
Pumpenkopf-Druckrolle	Edelstahl

## 620Di und 620DiN mit Pumpenkopf 620LG - Maße







### Steuerungsoptionen

Funktionalität	620Di	620DiN
Gehäuse – Schutzart	IP31	IP66
Manuelle Steuerung		
Digitale Drehzahlregelung mit einfacher Kalibrierung zur Anzeige der Fördermenge	✓	<b>✓</b>
Auswahl der Anzeige der Fördermenge; metrisch oder Zoll	<b>√</b>	<b>✓</b>
Numerisches Tastenfeld zur Eingabe von Drehzahl, Fördermenge oder PIN-Code	✓	<b>√</b>
Externe Ansteuerung		
Run/Stop, Richtungswechsel, Auto/ManModus, Eingang für Leckageerkennung (über Kontaktschluss oder 5 V TTL bis 24 V Industrielogik)	✓	<b>✓</b>
Fernsteuerung der Dosierung (Fuß-/Handschalter oder Logikeingang)	✓	<b>✓</b>
Vier programmierbare digitale Statusausgänge über 5 V TTL bis 24 V Industrielogik		<b>✓</b>
Analoge Drehzahlrückmeldung		
Drehzahlmesser-Ausgang; 0-1.478 Hz	✓	✓
Digitale Kommunikation		
Serielle digitale Netzwerksteuerung RS232 RS485	RS232	RS485
Spezialfunktionen für das Dosieren		
Tropf-Kontrollfunktion (vorübergehende Richtungsumkehr am Ende der Dosierung)	✓	<b>✓</b>
Rampensteuerung zur Verbesserung der Genauigkeit und Vermeidung von Spritzern oder Schaumbildung	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Export von Chargenaufzeichnungen an PC oder Drucker für GMP-Anforderungen RS232	RS232	
PIN-Code-Schutz der Pumpeneinstellungen durch zwei Bediener/Kontrolleure	<b>√</b>	<b>✓</b>

#### **Produktcodes**

Produktcodes									
620LG Pumpenkopf		Zubehör	Zubehör						
Nur Pumpenkopf	063.4623.000	Fußschalter	Handschalter	RS232-Kabel	Kabel für (	Kabel für Chargenaufzeichnunger			
Abwischbare Pumpen gei	mäß IP31/NEMA 2	IP31	IP31	IP31	IP31				
620Di	060.4171.5G0*	059.3002.000	059.3022.000	059.3121.000	059.3125.000	059.3125.000			
* Für den amerikanischen, euro	päischen oder britischen 2,8-m-N	etzstecker ersetzen Sie 0 (	ohne Stecker) durch A	, E bzw. U					
Abwaschbare Pumpen gemäß IP66/NEMA 4X		IP55			IP65				
620DiN	060.417N.5G0**	069.5231.000	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z			
** Für das amerikanische 2,8-m	n-Netzkabel ersetzen Sie 0 (ohne S	itecker) durch A							
Y-Schlauchelemente	elemente			Endlosschläuche					
Innendurchmesser (4,0 mm Wandstärke)		8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm		
Schlauchwerkstoff					•		•		
Pumpsil Silikon		913.AE80.K40	913.A12E.K40	913.A16E.040	913.A080.040	913.A120.040	913.A160.040		
Marprene		902.E080.K40	902.E120.K40	902.E160.040	902.0080.040	902.A120.040	902.0160.040		
Bioprene		933.E080.K40	933.E120.K40	933.E160.040	933.0080.040	933.A120.040	933.0160.040		
Neoprene		920.E080.K40	920.E120.K40	920.E160.040	920.0080.040	920.A120.040	920.0160.040		
STA-PURE PCS		960.E080.K40	960.E120.K40	960.E160.040					
STA-PURE PFL	·	965.E080.K40	965.E120.K40	965.E160.040					
				Klemmensatz für Endlosschlauch			069.4001.000		

Haftungsausschluss: Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Die Watson-Marlow Pumps Group übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler und behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen. WARNUNG: Diese Geräte sind nicht für den Einsatz an Patienten bestimmt. WMArchitect und Accusil sind eingetragene Marken.

wmfts.com/global



04 July 2024