

620Di et 620DiN avec tête de pompe 620LG

Pompes de distribution série 620

Caractéristiques et avantages

- Saisie au clavier du débit de 0,001 l/min à 18 l/min
- Dose 500 ml avec une précision de $\pm 0,5\%$
- Permet de stocker jusqu'à 50 programmes de distribution
- Pression jusqu'à 4 bars
- Rapport de contrôle de 2650:1 (plage de vitesses de 0,1 à 265 tpm)
- Réglage numérique de la vitesse par paliers de 0,1 tr/min, 0,5 tr/min, 1 tr/min, 2 tr/min, 5 tr/min et 10 tr/min
- Moteur DC sans balai et sans besoin de maintenance
- Boîtier facile à nettoyer, sans pièges à insectes



Performances : 620Di et 620DiN avec tête de pompe 620LG

Plages de débit (l/min) (régimes de 0,1 à 265 tr/min)	Élément de tube Y			Tube continu		
	(simple canal)			(Débit par canal - max. 2 canaux)		
Matière du tube	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm
Pumpsil silicone	0,002-4,6	0,003-8,5	0,005-11,5	0,001-2,3	0,002-4,3	0,003-5,8
Marprené™, Bioprené™	0,002-4,6	0,003-8,5	0,005-11,5	0,001-2,3	0,002-4,3	0,003-5,8
Néoprène	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
DOSES DE LA 620LG (STA-PURE PCS®, STA-PURE PFL®)						
DI de tube	8,0 mm		12,0 mm		16,0 mm	
Dose minimale possible	10 ml		17ml		23ml	
Minimum recommandé	99ml		167ml		234ml	

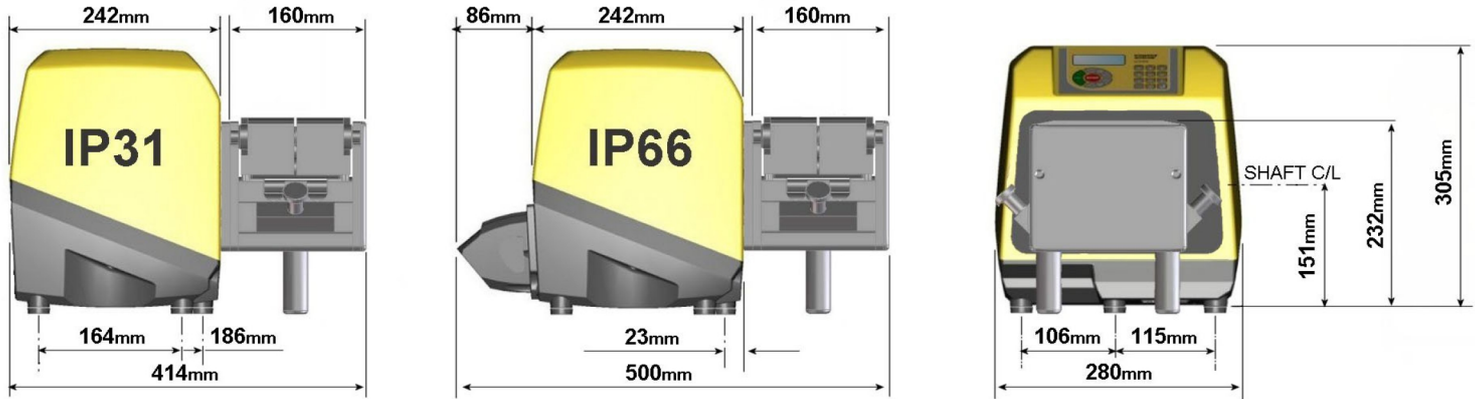
Spécifications techniques

	620Di et 620DiN avec tête de pompe 620LG
Plage de volumes de remplissage	Up to 500ml in 2.4s ml
Précision	$\pm 0,5\%$
Protection contre l'infiltration	IP31, IP66, NEMA 2, NEMA 4X
Plage de températures de service	5 °C à 40 °C
Plage de températures de service	40 °F à 104 °F
Ratio de contrôle de la vitesse	2650:1
Humidité	(Condensation) 10 à 100 % HR, (Sans condensation) 80 % jusqu'à 31 °C (diminution linéaire jusqu'à 50 % à 40 °C)
Bruit	<70 dB(A) à 1 m
Normes	CE, cETLus
Branchements électriques	100 à 120 V, 200 à 240 V, 50/60 Hz, Monophasé
Poids	24.3 - 25.2 kg
Poids	53.6 - 55.6 lb
Accessoires	Pédale, interrupteur manuel, câble RS232, câble d'enregistrement de lot
Tailles de tube compatibles	Dia. int. de 12,0 mm, Dia. int. de 16,0 mm, Dia. int. de 8,0 mm, Tube à paroi de 4.0 mm d'épaisseur

Matériaux de construction

	620Di et 620DiN avec tête de pompe 620LG
Roulements	Acier au carbone
Boîtier	Aluminium moulé sous pression LM24
Clavier/IHM	Polyester
Tête de pompe - Assemblage de galets	Acier inoxydable

Dimensions : 620Di et 620DiN avec tête de pompe 620LG



Options de contrôle

Fonctionnalité	620Di	620DiN
Boîtier - Norme d'étanchéité	IP31	IP66
Contrôle manuel		
Contrôle numérique de la vitesse avec calibrage simple pour l'affichage du débit	✓	✓
Choix d'affichage du débit ; unités métriques ou impériales	✓	✓
Clavier numérique pour la saisie de la vitesse, du débit ou du code PIN	✓	✓
Contrôle à distance		
Marche/Arrêt ; Changement du sens de rotation ; mode auto/manuel ; Entrée de détection de fuite (via fermeture de contact ou signal logique TTL de 5 à 24 V)	✓	✓
Pilotage à distance du dosage (interrupteur à pédale/manuel ou entrée logique)	✓	✓
Quatre sorties d'état numérique programmables par signal logique TTL de 5 à 24 V.		✓
Retour analogique de la vitesse		
Sortie tachymètre ; 0-1478 Hz	✓	✓
Communication numérique		
Contrôle réseau numérique en série via RS232 RS485	RS232	RS485
Fonctionnalité de distribution spécialisée		
Contrôle de goutte (inversion momentanée de la direction en fin de dose)	✓	✓
Contrôle de rampe pour plus de précision et éviter les éclaboussures ou le moussage	✓	✓
Exportation des enregistrements de lots vers un PC ou une imprimante conformément à cGMP RS232	RS232	
Double protection par code PIN opérateur/superviseur des réglages de la pompe	✓	✓

Codes produit

Codes produit							
Tête de pompe 620LG		Accessoires					
Tête de pompe uniquement	063.4623.000	Pédale	Interrupteur manuel	Câble RS232	Câble d'enregistrement des lots		
Pompes IP31/NEMA 2 nettoyables avec précautions		IP31	IP31	IP31	IP31		
620Di	060.4171.5G0*	059.3002.000	059.3022.000	059.3121.000	059.3125.000		
* Remplacez le 0 (sans prise) par A, E ou U pour une prise secteur américaine, européenne ou britannique de 2,8 m							
Pompes IP66/NEMA 4X lavables à grande eau		IP55			IP65		
620DiN	060.417N.5G0**	069.5231.000	n/a	n/a	n/a		
** Remplacez le 0 (sans fiche) par A pour un câble secteur américain de 2,8 m							
Élément de tube Y			Tube continu				
Diamètre intérieur (4,0mm d'épaisseur de paroi)		8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm
Matière du tube							
Pumpsil silicone		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
Néoprène		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			
				Jeux de pinces de maintien de tube			069.4001.000
NB : Capacité de pression de 4 bars avec éléments STA-PURE PCS							

Clause de non-responsabilité : Les informations contenues dans ce document sont réputées exactes. Watson-Marlow Flexicon A/S décline toute responsabilité en cas d'éventuelle erreur et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. AVERTISSEMENT : Ces produits ne sont pas conçus pour des applications connectées à un patient et ne doivent pas être utilisés à cette fin. WMArchitect et Accusil sont des marques déposées.

wmfts.com/global



04 July 2024