



Améliorez vos RESULTATS

323E/D et 323E/4D Pompe à vitesse variable et commande manuelle

Informations Techniques

- La 323E/D donne un meilleur débit, la 323E/4D moins de pulsations
- Jusqu'à 2000 ml/min avec la 323E/D 3 galets.
- Jusqu'à 1600 ml/min avec la 323E/4D 4 galets.
- Contrôle digital de la vitesse de 15 à 400 tr/min par pas de 5 tr/min, rapport de réduction : 27/1
- Ecran digital haute lisibilité et clavier à membrane.
- Design compact, coffret résistant aux produits chimiques.
- Zéro maintenance, moteur brushless CC silencieux.
- Tête de pompe simple canal à chargement rapide.
- Tête de pompe d'extension jusqu'à 6 canaux
- Autres têtes de pompe



314DW tête de pompe quatre galets faibles pulsations, pour tube d'épaisseur 1.6mm

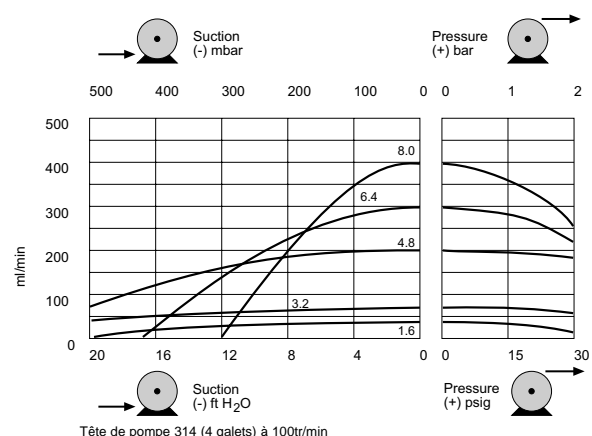
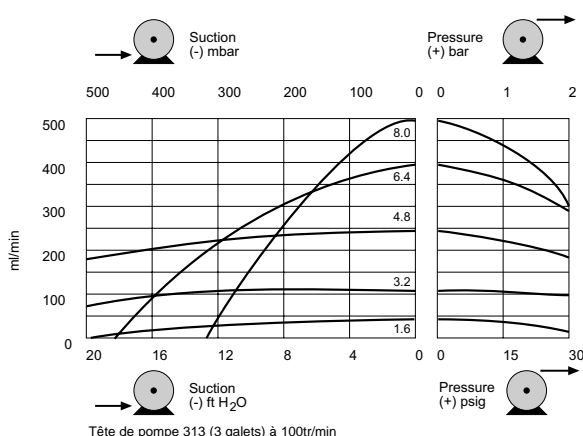
313DW2 tête de pompe trois galets, pour tube d'épaisseur 2.4mm pour une meilleure aspiration et plus de contre pression

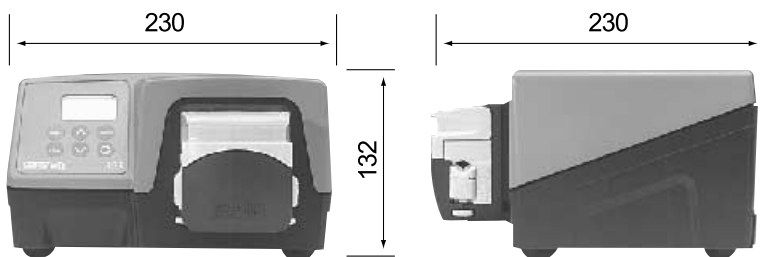
314DW2 tête de pompe quatre galets, pour tube d'épaisseur 2.4mm pour une meilleure aspiration et plus de contre pression

Têtes de pompe d'extension 313X (trois galets) et 314X (quatre galets) pour tube d'épaisseur 1.6mm

Gamme de débits (ml/min)

	Diamètres de tube et débits (ml/min)							
	Vitesse tr/min	0.5mm	0.8mm	1.6mm	3.2mm	4.8mm	6.4mm	8.0mm
323E/D (tête de pompe 3 galets)	15 - 400	0.45-12	1.1-28	4.1-110	15-400	33-880	54-1400	75-2000
323E/4D (tête de pompe 4 galets)	15 - 400	0.45-12	0.90-24	3.8-100	13-340	29-760	45-1200	60-1600





323E/D et 323E/4D Pompe à vitesse variable et commande manuelle

Codes produit		
323E/D	entraînement 15-400 tr/min + tête de pompe 313D trois galets	030.3124.3D0*
323E	entraînement 15-400 tr/min seul	036.3124.000*
313DW	tête de pompe 3 galets pour tube d'épaisseur 1.6mm	033.3451.000
313X	tête d'extension 3 galets pour tube d'épaisseur 1.6mm (5 maximums)	033.3431.000
313DW2	tête de pompe 3 galets pour tube d'épaisseur 2.4mm	033.3551.000
314DW	tête de pompe 4 galets pour tube d'épaisseur 1.6mm	033.4451.000
314X	tête de pompe d'extension 4 galets pour tube d'épaisseur 1.6mm (5 maximums)	033.4431.000
314DW2	tête de pompe 4 galets pour tube d'épaisseur 2.4mm	033.4551.000

*Remplacer le dernier 0 par A, E ou U pour alimentations Américaine, Européenne ou Anglaise (Américaine 110V 1ph 60Hz)
 Pour une utilisation avec du tube STA-PURE et du tube Chem-Sure, merci de contacter le support technique Watson-Marlow pour la sélection de l'entraînement et de la tête de pompe

Code de commande des tubes				
Diamètre/épaisseur (mm)	Bioprène	Marprène	Platinum Silicone	PVC
0.5 / 1.6	903.0005.016	902.0005.016	913.A005.016	
0.8 / 1.6	903.0008.016	902.0008.016	913.A008.016	
1.6 / 1.6	903.0016.016	902.0016.016	913.A016.016	950.0016.016
3.2 / 1.6	903.0032.016	902.0032.016	913.A032.016	950.0032.016
4.8 / 1.6	903.0048.016	902.0048.016	913.A048.016	950.0048.016
6.4 / 1.6	903.0064.016	902.0064.016	913.A064.016	950.0064.016
8.0 / 1.6	903.0080.016	902.0080.016	913.A080.016	950.0080.016
1.6 / 2.4	903.0016.024	902.0016.024	913.A016.024	
3.2 / 2.4	903.0032.024	902.0032.024	913.A032.024	
4.8 / 2.4	903.0048.024	902.0048.024	913.A048.024	
6.4 / 2.4	903.0064.024	902.0064.024	913.A064.024	
Diamètre/Épaisseur (mm)	Néoprène	STA-PURE ®	Chem-Sure ®	Fluorel ®
0.8 / 1.6	920.0008.016			970.0008.016
1.6 / 1.6	920.0016.016	960.0016.016	965.0016.016	970.0016.016
3.2 / 1.6	920.0032.016	960.0032.016	965.0032.016	970.0032.016
4.8 / 1.6	920.0048.016	960.0048.016	965.0048.016	970.0048.016
6.4 / 1.6	920.0064.016	960.0064.016	965.0064.016	970.0064.016
8.0 / 1.6	920.0080.016	960.0080.016	965.0080.016	970.0080.016
1.6 / 2.4		960.0016.024	965.0016.024	
3.2 / 2.4		960.0032.024	965.0032.024	
4.8 / 2.4		960.0048.024	965.0048.024	
6.4 / 2.4		960.0064.024	965.0064.024	

© Fluorel est une marque de Dyneon LLC, a 3-M Hoechst Enterprise
 © STA-PURE et Chem-Sure sont des marques de W.L Gore & Associates Inc.

Spécifications techniques

Poids	4.7kg
Température de fonctionnement	5°C à 40°C
Niveau sonore	<70dBA at 1m
Rapport de réduction	27:1
Normes	CE, IEC335-1, EN60529 (IP31)
Alimentation	1ph, 100-120V, 220-240V 50/60Hz, 100VA

Matériaux de construction

Entraînement	
Châssis	aluminium peint
Boîtier supérieur	ABS
Tête de pompe	
Plaque arrière	polypropylène armé de fibres de verre
Corps et façade	IXEF
Plaque de montage	
Stator et levier	IXEF
Plaque de montage à baïonnettes	Nylon chargé fibres de verre
Galets	Nylon 6 chargé MoS2 (Nylatron)
Ressorts	Nickel traité par électrolyse, Acier dur
Fixations	Inox
Paliers	Axe principal - Acier au carbone Roulements - Bronze fritté



Pompes Watson-Marlow SA
 16, rue de moronval
 28100 Dreux
 France
 Tel: +33 (0) 2 37 38 92 03
 Fax: +33 (0) 2 37 38 92 04
 www.watson-marlow.com
 Email info@watson-marlow.fr