# Entraînement 323 avec tête de pompe MC4



Pompe en coffret série 300

#### Caractéristiques et avantages

- Commandes manuelles ou à distance 4-20 mA, contrôle analogique 0-10 V ou par signal RS232
- Contrôle manuel numérique amélioré de la vitesse jusqu'à 133:1
- Le verrouillage du clavier empêche toute manipulation non autorisée ou modification accidentelle
- Fonction MemoDose pour un dosage unitaire précis
- Entrées TTL numériques Marche/Arrêt et Sens de rotation
- Réversibilité instantanée
- Garantie de deux ans



# CE

#### Entraînement 323 avec tête de pompe MC4 : performances

Têtes de pompe	Têtes de pompe à microcassette à quatre galets et cinq canaux MC4 — Diamètre intérieur du tube et débits (ml/min)									
Codes de tube	Orange/Noir	Orange/Rouge	Orange/Bleu	Orange/Vert	Orange/Jaune	Orange/Blanc	Noir/Noir	Orange/ Orange	Blanc/Blanc	Rouge/Rouge
Diamètre intérieur (mm)	0,13	0,19	0,25	0,38	0,50	0,63	0,76	0,88	1,02	1,14
3,0 tr/min	0,002	0,01	0,01	0,03	0,05	0,08	0,13	0,17	0,22	0,27
110 tr/min	0,09	0,3	0,5	0,9	1,7	3,1	4,6	6,4	8,1	9,9
Code Tube	Gris/Gris	Jaune/Jaune	Jaune/Bleu	Bleu/Bleu	Vert/Vert	Violet/Violet	Violet/Noir	Violet/Orange	Violet/Blanc	
Diamètre intérieur (mm)	1,29	1,42	1,52	1,65	1,85	2,05	2,29	2,54	2,79	
3,0 tr/min	0,35	0,46	0,52	0,60	0,76	0,90	1,1	1,3	1,4	
110 tr/min	13	17	19	22	28	33	40	47	53	

# **Spécifications techniques**

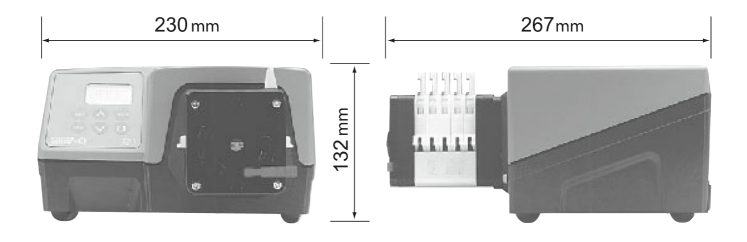
	Entraînement 323 avec tête de pompe MC4				
Tête de pompe - Nombre de galets	4				
Tête de pompe - Nombre de canaux	5				
Débit max.	53 ml/min				
Débit min.	0.002 ml/min				
Ratio de contrôle de la vitesse	133:1				
Vitesse de fonctionnement max	400 tr/min				
Vitesse de service min.	3 tr/min				
Plage de températures de service	5 à 40°C °C				
Plage de températures de service	40 à 104 °F °F				
Poids	5 kg				
Poids	11 lb				
Entraînement - Options de commande	Du, S				
Entraînement - Normes	CE, cETLus				
Entraînement - Indice d'étanchéité	IP31				
Entraînement - Humidité	80 % jusqu'à 31 °C, avec diminution linéaire jusqu'à 50 % à 40 °C				
Entraînement - Bruit	<70 dB(A) à 1 m				
Altitude max	2000				
Entraînement - Alimentation	Courant monophasé, 100-120 V, 220-240 V, 50/60 Hz, 100 VA				
Diamètre intérieur des tubes compatibles	0.13, 0.19, 0.25, 0.38, 0.5, 0.63, 0.76, 0.88, 1.02, 1.14, 1.29, 1.42, 1.52, 1.65, 1.85, 2.05, 2.29, 2.54, 2.79 mm				

## Matériaux de construction

	Entraînement 323 avec tête de pompe MC4		
Roulements	Acier au carbone		
Boîtier d'entraînement	ABS (Acrylonitrile butadiène styrène), Aluminium revêtement en poudre LM24		
Assemblage plaque de montage	IXEF (Polyarylamide), Nylon renforcé de fibre de verre		
Broches	Acier inoxydable		

Les informations figurant ici couvrent l'ensemble de la gamme.
Pour les spécifications détaillées de modèles/composants individuels, voir le manuel d'utilisation ou contacter un représentant WMFTS.

# Entraînement 323 avec tête de pompe MC4 : dimensions



#### Options de contrôle

Fonctionnalité	323E	3235	323U	323Du		
Contrôle manuel						
Commande de vitesse du clavier	✓	✓	✓	✓		
Commande de vitesse 15-400 tr/min, 27:1	✓					
Commande de vitesse 3-400 tr/min, 133:1		✓	✓	✓		
Commande de vitesse 1,5-220 tr/min, 147:1		✓	✓	✓		
MemoDose pour une administration précise à dosage unique		✓	<b>√</b>	<b>&gt;</b>		
Contrôle à distance						
Marche/arrêt, changement de direction par contact sec ou TTL 5 V.			✓	✓		
Pilotage à distance de MemoDose (manuel/pédale)			✓	✓		
Contrôle analogique de la vitesse						
Entrées : 0-10 V ou 4-20 mA			✓	✓		
Communication numérique RS232						
Commande série numérique				✓		
Sécurité						
Verrouillage du clavier pour protéger la configuration		<b>√</b>	✓	✓		

### **Codes produit**

Codes produits des entraînements et des têtes de pompe					
<b>Description</b> Référence					
3235	entraînement seul	036.3134.000*			
323Du	entraînement seul	036.3154.000*			
314MC	tête de pompe à quatre galets et cinq canaux	033.6453.000			
314MCX	tête de pompe d'extension à cinq canaux et quatre galets	033.6454.000			

<sup>\*</sup>Remplacer le dernier 0 par A, E ou U pour l'alimentation secteur américaine, européenne ou britannique (Amérique : 110 V 1 ph 60 Hz)

Références des tubes					
Code couleur	Tube (mm)	Marprene*	PVC	Silicone	
Orange/noir	0,13		981.0013.000		
Orange/rouge	0,19		981.0019.000		
Orange/bleu	0,25	979.0025.000	981.0025.000		
Orange/vert	0,38	979.0038.000	981.0038.000		
Orange/jaune	0,50	979.0050.000	981.0050.000		
Orange/blanc	0,63	979.0063.000	981.0063.000	983.0063.000	
Noir/noir	0,76	979.0076.000	981.0076.000	983.0076.000	
Orange/orange	0,88	979.0088.000	981.0088.000	983.0088.000	
Blanc/blanc	1,02	979.0102.000	981.0102.000	983.0102.000	
Rouge/rouge	1,14	979.0114.000	981.0114.000	983.0114.000	
Gris/gris	1,29	979.0129.000	981.0129.000	983.0129.000	
Jaune/jaune	1,42	979.0142.000	981.0142.000	983.0142.000	
Jaune/bleu	1,52	979.0152.000	981.0152.000	983.0152.000	
Bleu/bleu	1,65	979.0165.000	981.0165.000	983.0165.000	
Vert/vert	1,85	979.0185.000	981.0185.000	983.0185.000	
Violet/violet	2,05	979.0205.000	981.0205.000	983.0205.000	
Violet/noir	2,29	979.0229.000	981.0229.000	983.0229.000	
Violet/orange	2,54	979.0254.000	981.0254.000	983.0254.000	
Violet/blanc	2,79	979.0279.000	981.0279.000	983.0279.000	

<sup>\*</sup> Pour les tubes Marprene autoclavables, remplacez le dernier « 0 » par « \* ». Par exemple : 979.0238.00\*

Clause de non-responsabilité: Tous les débits indiqués ont été obtenus en pompant de l'eau à 20 °C (68 °F) avec des conditions d'aspiration et de refoulement nulles. Les informations contenues dans ce document sont réputées exactes, cependant Watson-Marlow Limited décline toute responsabilité pour toute erreur qu'il pourrait comporter, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Watson-Marlow, LoadSure, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene, Marprene sont des marques déposées de Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp est une marque déposée de Alfa Laval Corporate AB. GORE et STA-PURE sont des marques déposées de W.L. Gore and Associates. Pour toute commande de pompe et de tube, merci d'indiquer la référence du produit.

wmfts.com/global



08 August 2023