

Systemes de pompe numérique Masterflex® L/S® Miniflex®

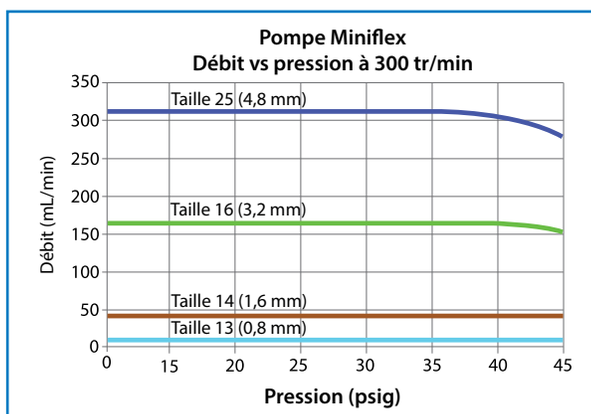
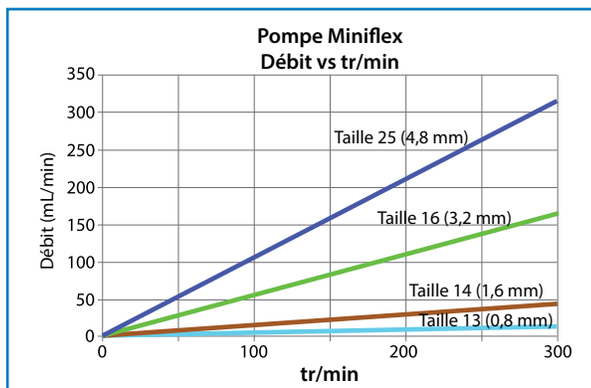


Une pompe à faible encombrement offrant un grand rendement!

- Menu intuitif à base d'icônes permettant une programmation et une installation rapides
- Plage de débit de 0,004 à 315 mL/min (selon le modèle et la taille de tube sélectionnés)
- Un capteur de tête ouverte intégré coupe le moteur lorsqu'une tête de pompe est ouverte
- Utiliser le mode répétition/distribution pour les applications de remplissage et de distribution
- Fonction d'étalonnage des tubes assurant la précision
- Contrôle de la vitesse, de la direction et des fonctions démarrer, arrêter, amorcer à distance via un connecteur à 25 broches à l'arrière du moteur
- Tête de pompe acceptant des longueurs continues de tubes pour nettoyer les trajectoires d'écoulement sans connexions ou raccords
- La rétention des tubes est automatique lorsque la tête de la pompe est fermée — pas besoin de réglage manuel — chargement de tube rapide et facile
- Le modèle à canal unique offre le débit le plus élevé; le modèle à canal double offre un débit synchronisé à partir des deux canaux
- Empilable pour une économie d'espace de comptoir supplémentaire

Débits en mL/min

tr/min	Tubes de précision			
	L/S 13	L/S 14	L/S 16	L/S 25
Pompe à canal unique 07525-20				
0,1 à 300	0,004 à 12	0,014 à 42	0,05 à 162	0,11 à 315
Pompe à canal double 07525-40				
0,1 à 300	0,004 à 12	0,014 à 42	0,05 à 162	—



Un capteur de tête ouverte coupe le moteur lorsque la tête de pompe est ouverte.



Interface intuitive à base d'icônes-mode répétition/distribution illustré.



Le système de pompe numérique L/S Miniflex (en haut à droite) requiert moins de la moitié de l'espace de comptoir que le moteur numérique L/S standard (en haut à gauche).

Inclus : tête de pompe L/S Miniflex et bloc d'alimentation à tension universelle (90 à 260 VCA) avec prise IEC320/CEE22. La pompe est livrée avec le câble et la fiche spécifiques au pays de destination.



Nombre de canaux	tr/min	Contrôle de la vitesse (répétibilité)	Moteur réversible	Évaluation IP	Dimensions (L x P x H) (9,4 po x 5,5 po x 6,2 po)	Alimentation (50/60 Hz)		Numéro de produit
						VCA	Amp	
1	0,1 à 300	±0,1 %	Oui	IP33		90 à 260	0,34 à 115 VCA	MK-07525-20
2							0,2 à 230 VCA	MK-07525-40

Accessoires

[MK-07523-97](#) Commande à distance portable, DB25 mâle, faire passer le tube dans la poignée pour les applications de distribution; câble de 1,8 m (6 pi)
[MK-07523-95](#) Câble et accessoires, connecteur mâle DB25 et câble de 7,9 m (25 pi) avec embouts de fils dénudés
[MK-07523-92](#) Commande à pied, à rappel marche/arrêt, DB25 mâle, câble de 1,8 m (6 pi)

[MK-77220-20](#) Tête de pompe à canal unique Miniflex de rechange
[MK-77220-30](#) Tête de pompe à canal double Miniflex de rechange
[MK-07525-90](#) Bloc d'alimentation de rechange, 90 à 260 VCA
[MK-17050-01](#) Étalonnage traçable NIST avec données pour moteur de pompe péristaltique

4227FR

Cole-Parmer®

In the US

625 E. Bunker Court
 Vernon Hills, IL 60061
 Call toll-free: 1-800-323-4340
 Phone: 1-847-549-7600
 Fax: 1-847-247-2929
www.coleparmer.com

In Canada

Call toll-free: 1-800-363-5900
www.coleparmer.ca

In China

Call: +86-21-5109-9909
www.coleparmer.com.cn

In Germany

Call: +49 (0) 9377 9203-0
www.coleparmer.com

In India

Toll-free: 1-800-266-1244
www.coleparmer.in

In the United Kingdom

Free phone: 0500-345-300
www.coleparmer.co.uk

International customers

Call: 1-847-549-7600 to reach our International Sales Department.

