

Masterflex® Ismatec® Reglo avec MasterflexLive 78018-60



Spécifications

Puissance :	90 à 260 V c.a. ; 50/60 Hz
Désignation :	Pompe à piston numérique Ismatec® Reglo avec MasterflexLive®, 1800 tr/min, 115 à 230 VAC
Hauteur :	16 cm
Longueur :	19,4 cm
Suiv. :	06
Approbation réglementaire CE :	Oui
Régime moteur min. :	1 tr/min
Approbation réglementaire :	UL (Canada et US)
Garantie :	2 ans
Cdt :	1
Largeur :	16,6 cm
Type de prise électrique :	UE
Max. régime moteur :	1800 tr/min

Obtenez une pression, une précision et une répétabilité élevées grâce à une interface intuitive à écran tactile.

- Les pompes de paillasse optimisent la facilité d'utilisation, la précision et la fiabilité
- Compatibles avec les têtes de pompe à piston de la série FMI RH pour des plages de débit allant de 0,025 à 180 ml/min
- Écran tactile capacitif TFT/RGB de 12,7 cm (5") pour une résolution nette et un grand angle de vision
- Contrôle opérationnel flexible via écran ou télécommande analogique
- Modes d'exécution continu, de distribution de volume et de distribution temporelle - contrôle de lot et temps d'intervalle/d'arrêt dans les modes de volume et de temps
- La pompe vous permet d'enregistrer et de récupérer les programmes de distribution couramment utilisés pour une configuration rapide
- Anti-goutte et rampe de vitesse disponibles en mode de distribution de volume – assurez la précision et minimisez les pertes d'échantillon
- Accès utilisateur à trois niveaux - vous donne la possibilité de contrôler qui peut faire fonctionner la pompe et à quel niveau

MasterflexLive® est une plate-forme sécurisée et compatible avec la cloud pour la surveillance des pompes Masterflex. Recevez des notifications en temps réel sur les paramètres de la pompe, notamment la vitesse, le débit, le volume de distribution, etc. Vous pouvez surveiller les processus critiques 24h heures sur 24 et 7 jours sur 7 sans avoir besoin de personnel sur site, tandis que les notifications push vous alertent des conditions de fonctionnement et des messages d'erreur.

Connexion Internet via Wi-Fi ou prise Ethernet standard (RJ45) à l'arrière du disque ; La connexion USB permet de charger des mises à jour du micrologiciel dans la pompe.