

LITTLE PUMP® / LITTLE PUMP® DUAL GARROTS PNEUMATIQUES ÉLECTROMÉCANIQUES

FICHE TECHNIQUE

Gamme **LITTLE PUMP®**, les garrots électromécaniques DDM fabriqués en France !



**LITTLE
PUMP®**



Visuel face avant



Visuel face arrière



Visuel trois-quart gauche

**LITTLE PUMP®
DUAL**



Visuel face avant



Visuel face arrière



Visuel trois-quart droit

CE 0459

1/2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONDITIONS DE STOCKAGE | Température | -5° à 40°C |
| | Hygrométrie | 20 à 80% |
| | Température | 5° à 40°C |
| CONDITIONS D'UTILISATION | Hygrométrie | 20 à 80% |
| | Pression atmosphérique | 79.0 kPa à 106 kPa |
| | Altitude maxi | 2000 m |
| BOÎTIER | Matériau | ABS |
| | Densité | 1,112 g/cm ³ |
| | Résistance au choc | >25 KJ/m ² |
| | Tenue au feu | UL94 V-0 |
| | Dureté (shore D) | 78 |
| | Voltage du réseau | 100-240 VAC |
| RÉSEAU | Fréquence du réseau | 50-60 Hz |
| | Prise de puissance | 60 VA |
| | Alimentation électrique à découpage | Entrée : 90-264 Vac, 47-63 Hz, 1.8- 1A Sortie : 15Vdc, 4A |
| FUSIBLES | Entrée carte d'alimentation | FT2AH/250V |
| | Sortie carte d'alimentation | F1,6AH/15V |
| POMPE | Type | à membrane |
| | Débit | 4.6 l/mn |
| | Unité | mmHg |
| PRESSION | De service | 1.7 bar |
| | Plage de réglage | 0 à 600 mmHg |
| | Précision de réglage | ± 1 mm Hg |
| | Précision d'affichage | ± 5 mm Hg |
| | Alarme | Sonore et visuelle |
| | Nombre de circuits de pression indépendants | 1 pour le Little Pump® 2 pour le Little Pump® Dual |
| MINUTERIE | Unité | minutes |
| | Alarme | Sonore et visuelle programmable |
| CONNEXIONS | Pneumatique | 1 coupleur femelle type CPC (Little Pump®) 2 coupleurs femelles type CPC (Little Pump® Dual) |
| | Electrique | Connecteur CEE22 |
| NIVEAU SONORE MAXIMAL EN FONCTION | | 52Db |
| MARQUAGE CE | Marquage CE 0459, organisme notifié : G-MED, Indice de classement : IIa | |
| CLASSE ÉLECTRIQUE | Dispositif de CLASSE I : Pour éviter tout risque de choc électrique l'électro-garrot doit être raccordé uniquement à un réseau d'alimentation équipé d'une terre de protection avec le cordon d'alimentation de 5 mètres fourni. Il est proscrit d'utiliser un socle de prises multiples ou un cordon prolongateur. | |



| DIMENSIONS | Little Pump® | | | Little Pump® Dual | | |
|-------------------|-------------------------------|----------|------------------------|-------------------|------------------------|--------------------------------|
| | Boîtier | | | | | |
| | 238 (H) x 167 (l) x 160(P) mm | | | | | 250 (H) x 300 (l) x 190 (P) mm |
| | Afficheurs | Quantité | 38.4 (L) x 16.4 (H) mm | 2 | 38.4 (L) x 16.4 (H) mm | 4 |
| POIDS | 2.2 kg | | | 4.2 kg | | |

LA QUALITÉ DDM

Marquage CE 0459

Les garrots sont des dispositifs médicaux de classe IIa. Ils sont conformes à la réglementation Européenne en vigueur.

Service après-vente

GSH assure la maintenance et la réparation des garrots.
Contactez notre SAV au : +33 4 42 90 31 31.

Garantie

Les garrots sont garantis 2 ans (dans les conditions normales d'utilisation). La garantie ne couvre pas les défauts d'entretien de la part de l'utilisateur.