



G 10706

Garrot pneumatique électromécanique à 2 circuits de pression régulée



■ Utilisation

Ce dispositif permet d'assurer une pression de gonflage différente pour chaque circuit de pression. Le réglage de la pression des 2 circuits de gonflage des brassards est effectué par simple rotation dans le sens horaire pour augmenter la pression et dans le sens antihoraire pour baisser la pression. En cas de fuite, la pression est régulée automatiquement. Une alarme sonore signale le défaut de pression, il faut appuyer sur la touche stop alarme pour s'acquitter de l'alarme. Il est possible de dégonfler temporairement le brassard en appuyant sur cette touche décompression, en relâchant cette touche le brassard est regonflé à la pression de consigne. Il est possible de régler une alarme temps pour chaque circuit avec une programmation minutes et secondes, 0 à 120 minutes grâce au timer.

■ Caractéristiques

Conditions de stockage : -10 à 60°C / 95% taux d'humidité

Conditions d'utilisation : 0 à 40°C / 95% taux d'humidité

Dimensions : 340 x 300 x 180 mm

Poids : 3,4 kg

Niveau sonore maximal : 56Db

Classe électrique : Classe I

Alimentation électrique : sur secteur, 230 Volts

Pression :

- Unité : mmHg
- De service : 1,7 bar
- Plage de réglage : 0 à 600 mm HG
- Précision de réglage : 1 mm Hg
- Précision de pression : ,+5 mm Hg
- Circuit de pression : 2
- Connexion pneumatique : 2
- Alarme défaut de pression : Sonore

■ Articles complémentaires

A10701: Pied mobile à roulettes avec panier