

Hei-VAC Control

Référence: 591-00360-00



Pour un contrôle précis du vide des systèmes à vide domestiques ou des pompes à vide à régulation par soupape.

- Option abordable pour le contrôle numérique du vide
- Fixation aisée sur l'arbre du condenseur au-dessus de l'évaporateur, ou en tant qu'appareil autonome avec socle à côté de l'appareil
- Bouton de ventilation manuelle pour éviter les chocs
- Graphiques pour afficher la procédure intégrale d'établissement du vide
- Interface RS232
- Navigation dans les menus multilingues
- Facilité d'installation et d'utilisation
- Fonctionne avec tous les évaporateurs Hei-VAP sans contrôle du vide intégré

Régulateur du vide avec capteur de vide en céramique, robinets de régulation et d'aération. Avec prise murale, prête à l'emploi, avec manuel.

Hei-VAC Control - Données techniques

Poids	0,44 kg
Classe de protection DIN EN 60529	IP 20
Dimensions (w/d/h)	144 x 124 x 115 mm
Interface numérique	RS 232C
Capteur du vide	intégré
Limite supérieure de mesure	1080/810 mbar/torr
Limite inférieure de mesure	0,1/0,1 mbar/torr
Principe de mesure	Membrane céramique (alumine), capacitive, indépendance du gaz, pression absolue
Précision du mesure	< + - 1 mbar / hPa / torr / + - 1 chiffre (après ajustement, température constante)
Coefficient de température	< 0.07 mbar/hPa/0.05 torr /K
Raccord de robinet d'aération	Embout intégré DN 4-5 mm
Plage de températures ambiantes (exploitation)	10 – 40 °C
Plage de températures ambiantes (stockage)	-10 – +60 °C
Temp. max. du produit en fonctionnement continu / temps courts	40/80 °C
Matériau du boîtier extérieur	Boîtier en plastique robuste pour une bonne résistance chimique
Classe de protection DIN EN 60529 - Pompe à résidus	IP 42
Longueur du fil d'alimentation externe	2 m