

VACUU-SELECT + VSP 3000, KF DN 16

Kit de régulation du vide fin

| | |
|--|---|
| Limite de mesure supérieure en mbar/hPa | 1000 mbar |
| Limite de mesure supérieure en torr | 750 torr |
| Limite de mesure inférieure en mbar/hPa | 1 x 10 ⁻³ |
| Limite de mesure inférieure en torr | 1 x 10 ⁻³ torr |
| Principe de mesure | Conduction thermique Pirani (plastique/céramique) |
| Précision de mesure | +/- 15% de la valeur indiquée de 0.01-5 mbar/hPa/torr mbar/hPa/torr |
| Capteur de pression | VSP 3000 |
| Dérive de température | +/- 0.2 mbar/hPa/0.15 torr /K mbar/hPa/torr /K |
| Raccord de commande | Petite bride KF DN 16 / embout DN 10 mm |
| Soupape d'aération | Non |
| Temp. Ambiante, limite inférieure, stockage, en °C | -10 °C |
| Temp. Ambiante, limite supérieure, stockage, en °C | 60 °C |
| Temp. Ambiante, limite inférieure, en service, en °C | 10 °C |

| | |
|---|--|
| Temp. Ambiante, limite supérieure, en service, en °C | 40 °C |
| Max. Température du fluide pour un fonctionnement continu | 40 °C |
| Température max. Température du fluide (courte durée) | 80 °C |
| Matériau du boîtier extérieur | Boîtier en plastique stable avec bonne résistance aux produits chimiques |
| Classe de protection IP selon IEC 60529 | IP 40 |
| Classe de protection selon UL50E | Type 1 |
| Classe de protection de la face avant selon IEC 60529 | IP 41 |
| Classe de protection de la face avant selon UL50E | Type 2 |
| Dimensions L en mm | 152 mm |
| Dimensions P en mm | 127 mm |
| Dimensions H en mm | 41 mm |
| Poids en kg | 0.6 kg |
| Max. Puissance/courant de commutation : 24V/VACUU-BU | 4 A |
| Longueur du câble de connexion en m | 2 m |
| Interface | Ethernet (RJ45): Modbus TCP / USB (Type A): Data transfer, software update, RS-232 (additional adapter required) |

NRTL certification

Oui

Compris dans la livraison

Kit de régulation du vide fin, composé des éléments suivants : régulateur de vide VACUU-SELECT avec capteur de vide VSP 3000 et bloc d'alimentation, vanne de régulation du vide VV-B 15C pour petite bride DN 16, raccord en T pour petite bride DN 16, raccord cannelé DN 10 mm (PP), bague de centrage et collier de serrage, prêts à l'emploi, avec mode d'emploi.