

## VACUU-SELECT + VSP 3000, KF DN 25

### 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 <sup>-3</sup>
Limite de mesure inférieure en torr	1 x 10 <sup>-3</sup> 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 25 / embout DN 15 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 25, raccord en T pour petite bride DN 25, raccord cannelé DN 15 mm (PP), bague de centrage et collier de serrage, prêts à l'emploi, avec mode d'emploi.