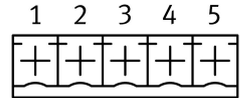


# Générateur de vide et de pression PGVA-2-P1V1-Q4-A

Code article: 8163214

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	Indifférente
Finesse de filtration	0.01 µm
Aide à la configuration	Scripts Phyton
Affichage	LED
Pression de sortie 1	-0.062 MPa
Pression de sortie 2	0.08 MPa
Débit normal (normalisé selon DIN 1343)	1.2 l/min
Dimensions l x L x H	169 mm x 208 mm x 55 mm
Plage de tension de service CC	21.6 V...26.4 V
Puissance absorbée électrique	11 W
Tension de service nominale CC	24 V
Fluctuations de tension admissibles	+/- 10 %
Alimentation électrique, fonction	Charge et terre fonctionnelle
Alimentation électrique, type de connexion	Connecteur femelle
Alimentation électrique, technique de raccordement	Barrette de fixation
Alimentation électrique, nombre de pôles/fils	5
Certification	RCM Mark
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Résistance aux chocs	Essai de choc avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-2-27
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Humidité relative de l'air	0 - 85 %
Niveau de puissance acoustique	55 dB(A)
Degré de protection	IP20
Température ambiante	0 °C...40 °C

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Poids du produit	1.8 kg
Commande électrique	commande intégrée
Mode de fixation	avec taraudage M4
Raccord pneumatique 1	QS-4
Raccord pneumatique 2	QS-4
Raccord pneumatique, nombre	2
Couleur du boîtier	Gris
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Aluminium, thermolaqué