

Vacuostats et pressostats VS-V/P-W-D

Plage de mesure de -1 bar à 10 bar



Adaptable à tous secteurs d'activités



Vacuostats et pressostats VS-V/P-W-D

Application

- Vacuostat et pressostat électronique pour la surveillance de l'état des systèmes du vide ou pression
- Optimisations de temps de cycle ou les circuits de réglage pour l'augmentation de la rentabilité des systèmes
- Forme cubique adaptée à un kit d'encastrement
- Utilisation dans tous secteurs de la manipulation automatisée

Structure

- Vacuostat et pressostat électronique dans un boîtier robuste en polycarbonate
- Raccord à filetage intérieur G1/8"
- Affichage à 3 chiffres et clavier à membrane à l'avant pour le réglage
- DEL de fonctionnement intégrée pour l'affichage de l'état de commutation
- Connexion électrique avec raccord vissé M8 à 4 broches
- Forme compacte et poids faible

Points forts des produits

- Vacuostats et Pressostats avec affichage numérique et deux sorties de commutation séparées
- Le point de commutation et l'hystérésis sont programmable à partir des touches selon vos besoins
- Les seuils hauts et bas sont disponibles via les deux sorties numériques programmables
- Autres fonctions spéciales programmables

Code de désignation Vacuostats et pressostats VS-V/P-W-D

VS	-	V	-	W		D	-	PNP	-	C
1		2		3		4		5		6

1 – Désignation courte

Code	Modèle
VS	VS

2 – Plage de mesure

Code	Plage de mesure en bar
V	-1 à 0
P10	0 à 10

3 – Forme

Code	Type
W	Forme cubique

4 – Affichage

Code	Type
D	Affichage numérique

5 – Fonction de commutation

Code	Type
NPN	Contre commutation -
PNP	Contre commutation +

6 – Complément de la gamme de produits

Code	Type
C	Verrouillage à code PIN

Le vacuostat e pressostat VS-V/P-W-D est livré prêt à être raccordé (sans câble de raccordement).

Accessoires disponibles : câble de raccordement, plaque embase, cadre de montage, équerre de fixation, tuyau de raccord