

Vacuostats VS-V-A-PNP-S



Vacuostats VS-V-A-PNP-S

Structure

- Vacuostat électronique dans un boîtier robuste en polyamide
- Raccord du vide à bride en aluminium et avec filetage intérieur M5
- Point de commutation réglable par vis, hystérèse pré-réglée
- Connexion électrique et sortie de signal avec raccord vissé M8 à 4 broches
- DEL de fonctionnement intégrée pour l'affichage de l'état de commutation

Adaptable à tous secteurs d'activités

Application

- Vacuostat électronique pour la surveillance de l'état des systèmes du vide
- Optimisations de temps de cycle ou les circuits de réglage pour l'augmentation de la rentabilité des systèmes du vide
- Forme compacte et poids faible permettant une utilisation directement sur la ventouse
- Utilisation dans tous secteurs de la manipulation automatisée

Points forts des produits

- Vacuostat et Pressostat pour une commutation et une mesure précise
- Seuils de vide réglables et surveillance d'état par sortie analogique et numérique
- Point de commutation réglable en fonction des besoins du client

