

## Vacuostats et pressostats VS-V/P



Vacuostats et pressostats VS-V/P

### Structure

- Vacuostat et pressostat électroniques dans un boîtier robuste en polycarbonate
- Raccord de la pression à bride ou avec filetage extérieur G1/8", les deux variantes avec filetage intérieur M5
- Point de commutation et hystérèse réglables par vis
- Connexion électrique avec raccord vissé M8 4 broches
- DEL de fonctionnement intégrée pour l'affichage de l'état de commutation
- Bouchon de purge (air de référence, IP 65) vissable dans le boîtier de commutation

### Adaptable à tous secteurs d'activités

#### Application

- Vacuostat et pressostat 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
- Utilisation dans tous secteurs de la manipulation automatisée

### Produits – Points forts

- Vacuostat et Pressostat pour une commutation et une mesure précise
- Point de commutation et hystérèse réglables selon les besoins du client.
- Seuils de vide réglables et surveillance d'état par sortie analogique et numérique
- Très large gamme fonctionnelle de -1 à +1 bar, avec une sécurité contre la surpression jusqu'à 5 bar

