

## Vacuostats / pressostats

VSi V M8-4

Réf. article.:10.06.02.00567

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00567>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Commutateurs et surveillance du système > Vacuostats / pressostats électroniques > Vacuostats et pressostats VSi > VSi V M8-4

### Vacuostat et pressostat universel avec fonction IO-Link



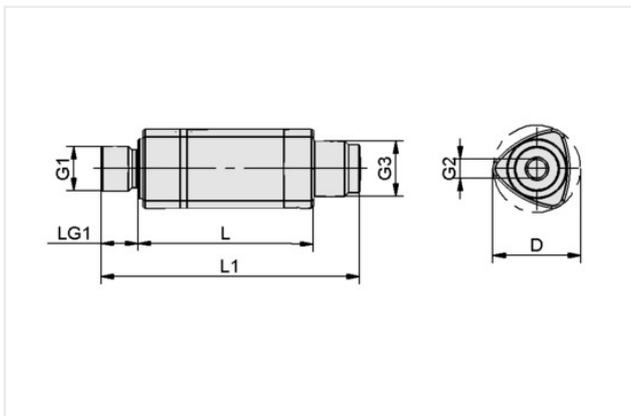
Plage de mesure: -1,0 ... 0,0 bar

Connexion électrique: Connecteur M8, 4 pôles

Affichage: LED

Type de protection IP: IP 65

### Données de construction



| Attribut | Valeur   |
|----------|----------|
| D        | 19,60 mm |
| G1       | G1/8"-M  |
| G2       | M5-F     |
| G3       | M8x1-M   |
| L        | 38 mm    |
| L1       | 55 mm    |
| LG1      | 8 mm     |

### Données techniques

| Attribut                     | Valeur                                    |
|------------------------------|---|
| Moyen de mesure              | Gaz non agressifs, air sec exempt d'huile |
| Plage de mesure              | -1,0 ... 0,0 bar                          |
| Protection surpression max.  | 8 bar                                     |
| Plage de mesure              | -14,5 ... 0,0 psi psi                     |
| Protection surpression max.  | 116,03 psi                                |
| Précision de la reproduction | ± 3% de la plage de mesure                |
| Hystérésis                   | Réglable                                  |
| Entrées/sorties              | 2 numériques                              |

#### Contactez Schmalz

Schmalz S.A.S | Le Prométhée, 65 Avenue Général de Gaulle, 77420 Champs sur Marne, France | +33 1 64 731 730 | [schmalz@schmalz.fr](mailto:schmalz@schmalz.fr)

## Vacuostats / pressostats

VSi V M8-4

Réf. article.:10.06.02.00567

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00567>

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Capacité de commutation max. | 100 mA                 |
| Affichage                    | LED                    |
| Connexion électrique         | Connecteur M8, 4 pôles |
| Raccord                      | G1/8"-M + M5-F         |
| Tension                      | 10-30V DC              |
| Consom. de courant           | 35 mA                  |
| Type de protection IP        | IP 65                  |
| Température de travail       | 0 ... 50 °C            |
| Poids                        | 12 g                   |
| Famille de produit           | VSI                    |

### Accessoires



#### ASK B-M8-4 5000 K-4P

Réf. article.:10.06.02.00031

Connexion électrique: Douille M8, 4 pol

Longueur du câble: 5 000 mm

Matière tuyau: PUR câble



#### ASK WB-M8-4 5000 K-4P

Réf. article.:10.06.02.00032

Connexion électrique: Coudé douille M8, 4 pol

Longueur du câble: 5 000 mm

Matière tuyau: PUR câble

## Vacuostats / pressostats

VSi V M8-4

Réf. article.:10.06.02.00567

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00567>



### BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS

Réf. article.:10.06.02.00061

Longueur L: 60,5 mm

Largeur B: 21 mm

Hauteur H: 22 mm

Epaisseur de la paroi s: 1,5 mm

Utiliser la construction: Pressostat et vacuostat



### STVI-GE G1/8-IG 4

Réf. article.:10.08.02.00149

Filetage G1: G1/8"-F

Diamètre extérieur du tuyau: 4 mm

Matière: Laiton

Température de travail: -20 ... 80 °C

Diamètre extérieur D: 8,5 mm

Longueur L: 23,5 mm



### STVI-GE G1/8-IG 6

Réf. article.:10.08.02.00150

Filetage G1: G1/8"-F

Diamètre extérieur du tuyau: 6 mm

Matière: Laiton

Température de travail: -20 ... 80 °C

Diamètre extérieur D: 11,5 mm

Longueur L: 26,5 mm

## Vacuostats / pressostats

VSi V M8-4

Réf. article.:10.06.02.00567

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00567>



### STVI-GE G1/8-IG 8

Réf. article.:10.08.02.00151

Filetage G1: G1/8"-F

Diamètre extérieur du tuyau: 8 mm

Matière: Laiton

Température de travail: -20 ... 80 °C

Diamètre extérieur D: 14,5 mm

Longueur L: 29,5 mm



### HTR-VSi Clip

Réf. article.:10.06.02.00718

Largeur B: 12 mm

Hauteur H: 25,3 mm

Longueur L: 20 mm

Utiliser la construction: Vacuostats / pressostats



### BEF-WIN 21x22x39 1.5 VSi-M8

Réf. article.:10.06.02.00666

Largeur B: 21 mm

Hauteur H: 22 mm

Longueur L: 39 mm

Epaisseur de la paroi s: 1,5 mm

Utiliser la construction: Vacuostats / pressostats