

Vacuostats/pressostats fonc d'appr  
**VS-V-AH-T-PNP M8-4**



Art.-Nr.: 10.06.02.00295



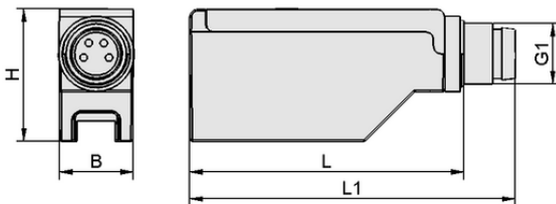
### Données techniques

| Attribut                                     | Valeur                   |
|--|--------------------------|
| Pressostat et vacuostat de type construction | Contacteur PNP           |
| Entrées / sorties                            | 2 numériques             |
| Connexion électrique                         | Connecteur M8, 4 pôles   |
| Type de protection IP                        | IP 40                    |
| Indication                                   | LED                      |
| Plage de mesure [bar]                        | -1,0 ... 0,0 bar         |
| Forme  | Horizontale              |
| Point de commutation                         | Fonction d'apprentissage |

VS-V-AH-T-PNP M8-4

Le vacuostat et pressostat VS-V/P-AH/AV-T est livré prêt à être raccordé (sans câble de raccordement).

Accessoires disponibles : câble de raccordement, adaptateur de connexion



### Données de construction

| Attribut    | Valeur   |
|-------------|----------|
| Longueur L1 | 43,00 mm |
| Longueur L  | 36,20 mm |
| Largeur B   | 10,00 mm |
| Hauteur H   | 17,50 mm |
| Filetage G1 | M8-M     |

Données de construction VS-V-AH-T-PNP M8-4



[WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00295](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00295)

Art.-Nr.: 10.06.02.00295



### Données techniques

| Attribut                            | Valeur                                    |
|-------------------------------------|---|
| Entrées / sorties                   | 2 numériques                              |
| Connexion électrique                | Connecteur M8, 4 pôles                    |
| Type de protection IP               | IP 40                                     |
| Sécurité max. en cas de surpression | 5,0 bar                                   |
| Consommation de courant             | 20,00 mA                                  |
| Poids propre                        | 6,0 g                                     |
| Indication                          | LED                                       |
| Hystérese                           | Réglable                                  |
| Milieu mesuré                       | Gaz non agressifs, air sec exempt d'huile |
| Influence de la température         | ± 3 % de la plage de mesure               |
| Précision de reproduction           | ± 1% de la plage de mesure                |
| Capacité de commutation max.        | 200 mA                                    |
| Plage de mesure [bar]               | -1,0 ... 0,0 bar                          |
| Température de travail              | 0 ... 60 °C                               |
| Famille de produits                 | VS-V-AH                                   |
| Tension                             | 10-30V DC                                 |



### Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.06.02.00295](http://www.schmalz.com/10.06.02.00295)



### Données de commande des accessoires 10.06.02.00295

| Typ                        |                       | num            |
|----------------------------|-----------------------|----------------|
| Câble de raccordement      | ASK WB-M8-4 5000 K-4P | 10.06.02.00032 |
| Câble de raccordement      | ASK B-M8-4 5000 K-4P  | 10.06.02.00031 |
| Adaptateur de connexion VS | ADAP-VS 6-1.3x16      | 10.06.02.00300 |
| Adaptateur de connexion VS | ADAP-VS M5-AG-1.3x16  | 10.06.02.00299 |

