

Art.-Nr.: 10.06.02.00582



VSi VP8 D M12-4

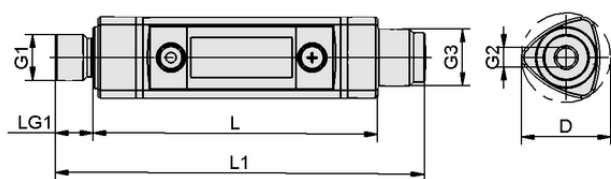
Le vacuostat et pressostat VSi est livré prêt à être raccordé (sans câble de raccordement). Le produit consiste en :

- Vacuostat et pressostat de type VSi - disponible comme version à vide, de pression ou combiné en version avec ou sans écran intégré

Accessoires disponibles: câble de raccordement, équerre de fixation

## Données techniques

| Attribut                                     | Valeur                |
|--|-----------------------|
| Pressostat et vacuostat de type construction | avec affichage        |
| Connexion électrique                         | Connecteur M12, 4 pol |
| Type de protection IP                        | IP 65                 |
| Indication                                   | 2xLED                 |
| Plage de mesure [bar]                        | -1,0 ... 8,0 bar      |



Données de construction VSi VP8 D M12-4

## Données de construction

| Attribut                 | Valeur   |
|--------------------------|----------|
| Longueur L1              | 78,50 mm |
| Longueur L               | 60,50 mm |
| Diamètre extérieur D     | 19,60 mm |
| Filetage G1              | G1/8"-M  |
| Longueur du filetage LG1 | 8,0 mm   |
| Filetage G2              | M5-F     |
| Filetage G3              | M12x1-M  |

Art.-Nr.: 10.06.02.00582



## Données techniques

| Attribut                                     | Valeur                                    |
|--|---|
| Pressostat et vacuostat de type construction | avec affichage                            |
| Entrées / sorties                            | 2 numériques                              |
| Connexion électrique                         | Connecteur M12, 4 pol                     |
| Type de protection IP                        | IP 65                                     |
| Sécurité max. en cas de surpression          | 174,04 psi                                |
| Consommation de courant                      | 35,00 mA                                  |
| Poids propre                                 | 16,00 g                                   |
| Indication                                   | 2xLED                                     |
| Hystérese                                    | Réglable                                  |
| Milieu mesuré                                | Gaz non agressifs, air sec exempt d'huile |
| Précision de reproduction                    | ± 3% de la plage de mesure                |
| Capacité de commutation max.                 | 100 mA                                    |
| Connexion                                    | G1/8"-M + M5-F                            |
| Plage de mesure [bar]                        | -1,0 ... 8,0 bar                          |
| Température de travail                       | 0 ... 50 °C                               |
| Plage de mesure                              | -14,5 ... 116,0 psi                       |
| Famille de produits                          | VSi                                       |
| Tension                                      | 10-30V DC                                 |



## Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.06.02.00582](http://www.schmalz.com/10.06.02.00582)



## Données de commande accessoires 10.06.02.00582

| Typ                      |                                  | Nombre d'article |
|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Câble de raccordement    | ASK B-M12-4 5000 K-4P            | 21.04.05.00263   |
| Cadre d'installation     | BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS        | 10.06.02.00061   |
| Câble de raccordement    | ASK WB-M12-5 5000 K-4P           | 21.04.05.00557   |
| Raccord rapide droit     | STVI-GE G1/8-IG 4                | 10.08.02.00149   |
| Raccord rapide droit     | STVI-GE G1/8-IG 6                | 10.08.02.00150   |
| Article externe - ERP-US | STVI-GE G1/8-IG 8                | 10.08.02.00151   |
| Support VSi              | HTR-VSi Clip                     | 10.06.02.00718   |
| Cadre d'installation     | BEF-WIN 21x22x61.5 1.5 VSi-D-M12 | 10.06.02.00663   |

