

Vacuostats/pressostats forme d cube  
**VS-V-W-D PNP K 3C-D**



Art.-Nr.: 10.06.02.00678



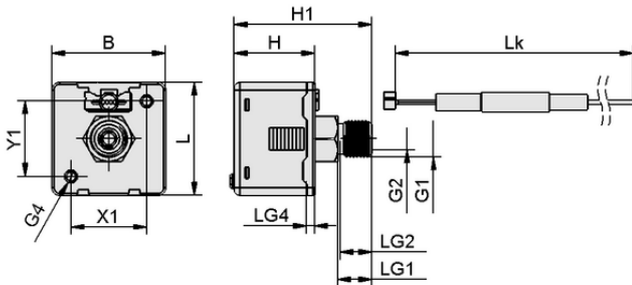
**Données techniques**

Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	Contacteur PNP
Entrées / sorties	2 numériques
Connexion électrique	Câble
Type de protection IP	IP 40
Affichage	Affichage 3 couleurs / 2 lignes
Plage de mesure [bar]	-1,0 ... 0,0 bar
Forme	Cube, indication digitale

VS-V-W-D PNP K 3C-D

Le vacuostat et pressostat VS-V/P-W-D-K-3C-D est livré prêt à être raccordé.

Accessoires disponibles : équerre de fixation, cadre de montage



**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L	30,00 mm
Largeur B	30,00 mm
Hauteur H1	36,30 mm
Hauteur H	21,30 mm
Filetage G1	G1/8"-M
Longueur du filetage LG1	9,0 mm
Filetage G2	M5-F
Longueur du filetage LG2	10,0 mm
Longueur du câble	2.000,00 mm
Longueur du filetage LG4	4,5 mm

Données de construction VS-V-W-D PNP K 3C-D



[WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00678](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00678)

# Vacuostats/pressostats forme d cube VS-V-W-D PNP K 3C-D



Art.-Nr.: 10.06.02.00678



## Données techniques

Attribut	Valeur
Entrées / sorties	2 numériques
Connexion électrique	Câble
Type de protection IP	IP 40
Sécurité max. en cas de surpression	5,0 bar
Consommation de courant	30,00 mA
Poids propre	73,0 g
Hystérese	Réglable de 0 à 100% de la val. réglée ou mode comparateur
Milieu mesuré	Gaz non agressifs, air sec exempt d'huile
Capacité de commutation max.	100 mA
Plage de mesure [bar]	-1,0 ... 0,0 bar
Température de travail	0 ... 50 °C
Famille de produits	VS-V-W-D-K
Tension	12-24V DC



## Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.06.02.00678](http://www.schmalz.com/10.06.02.00678)



## Données de commande des accessoires 10.06.02.00678

Typ		num
Cadre d'installation	BEF-WIN 20x43.5x29.5 1.5	10.06.02.00685
Cadre d'installation	BEF-WIN 30x43.5x29.5 1.5	10.06.02.00686
Cadre	EINB-RAx8.5x30 VS	10.06.02.00427



[WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00678](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.06.02.00678)