



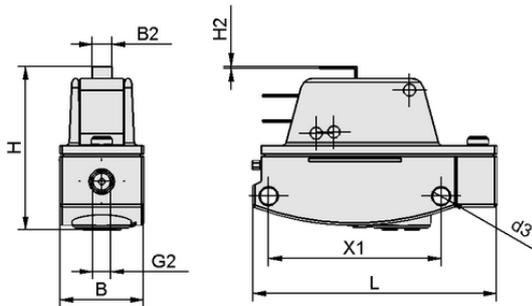
## Données techniques

Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	Électromécanique
Connexion électrique	Raccordem embrochable
Hystérese	Fixe : 60...80 mbar
Plage de mesure [bar]	-1,00 ... 0,00 bar

VS-V-EM-ST

Le vacuostat VS-V-PM/EM-ST est livré prêt à être raccordé (sans câble de raccordement).

Accessoires disponibles : couvercle, câble de raccordement



## Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	58,00 mm
Largeur B2	4,80 mm
Largeur B	19,80 mm
Hauteur H2	0,50 mm
Hauteur H	36,10 mm
Filetage G2	M5-F
Taille du trou d3	4,2 mm
Espacement des trous X1	41,0 mm

Données de construction VS-V-EM-ST

Art.-Nr.: 10.06.02.00457



## Données techniques

Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	Électromécanique
Sécurité max. en cas de surpression	6,0 bar
Fréquence de commutation	1,0 Hz
Poids propre	33,0 g
Hystérese	Fixe : 60...80 mbar
Précision de reproduction	± 3% de la plage de mesure
Famille de produits	VS-V-PM / EM-ST



## Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.06.02.00457](http://www.schmalz.com/10.06.02.00457)



## Données de commande des accessoires 10.06.02.00457

Typ		num
Capot de protection VS	ABDK 85x19.8x32 M8-4	10.06.02.00454
Capot de protection VS	ABDK 85x19.8x32 ST	10.06.02.00453
Câble de raccordement	ASK S-M8-4 2000 CR	10.06.02.00460

