



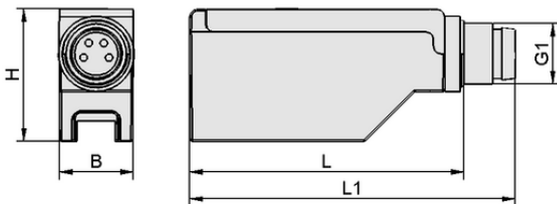
Données techniques

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	Ajustement vertical
Point de commutation	Fonction d'apprentissage
avec	hystérèse fixe

VS-V-AV-T-PNP M8-4 S

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	48,00 mm
Longueur L	41,20 mm
Largeur B	10,00 mm
Hauteur H	16,40 mm
Filetage G1	M8-M

Données de construction VS-V-AV-T-PNP M8-4 S

Art.-Nr.: 10.06.02.00292



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	Fixe : env. 20 mbar
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/10.06.02.00292



Données de commande des accessoires 10.06.02.00292

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

