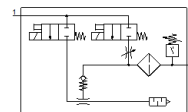
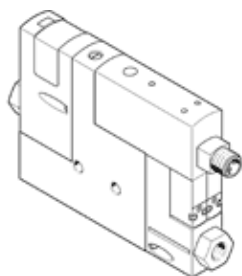


venturi OVEM-10-H-B-GO-CE-N-1P

N° de pièce: 540027

FESTO

Port pour l'alimentation/vide avec filetage en G, port d'échappement avec silencieux ouvert



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal de la buse de Laval	0,95 mm
Dimension modulaire	20 mm
Type de construction silencieux	ouvert
Position de montage	indifférent
Caractéristique de l'éjecteur	Niveau de vide élevé Standard
Finesse du filtre	40 µm
Commande manuelle auxiliaire	Monostable
Fonction intégrée	Distributeur d'impulsions d'éjection, électrique Limiteur de débit Distributeur de mise en circuit, électrique Filtre Clapet anti-retour Silencieux ouvert vacuostat
Conception	modulaire
Résistance aux courts-circuits	oui
Grandeur mesurée	Pression relative
Principe de mesure	piézorésistif
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Fonction de commutation	Comparateur de seuil Valeur seuil avec hystérésis fixe
Fonction de distributeur	fermé
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Entrée de commutation selon la norme	IEC 61131-2
Type d'affichage	LED
Possibilités de réglage	Teach-In
Affichage de la position de commutation	LED
Témoin d'état de commutation	optique
Plage de réglage seuils	-1 ... 0 bar
Pression de service	2 ... 8 bar
Pression de service pour vide max.	3,5 bar
Vide max.	93 %
Pression de service nominale	6 bar
Débit d'aspiration max. contre l'atmosphère	19,5 l/min
Temps de mise sous pression à une pression de service nominale	0,2 s
Plage de tension de service CC	20,4 ... 27,6 V
Facteur de marche	100 %
Circuit de protection inductif	adapté aux bobines MZ, MY, ME
Tension d'isolement	50 V
Courant à vide	< 80 mA
Courant de sortie max.	100 mA
Courant résiduel	0,1 mA

Caractéristique	Valeur
Sortie TOR	PNP
Chute de tension	≤ 1,5 V
Caractéristiques de bobine	24 V CC : phase courant faible 0,3 W, phase courant élevé 2,55 W
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Résistance aux surcharges	disponible
Degré d'encrassement	3
Agrément	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Symbole KC	KC-EMV
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification impossible
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température du fluide	0 ... 50 °C
Humidité relative de l'air	5 - 85 %
Niveau sonore à pression de service nominale	73 dB(A)
Degré de protection	IP65
Classe de protection	III
Température ambiante	0 ... 50 °C
Couple de serrage max.	0,8 Nm avec taraudage 2,5 Nm avec alésage traversant
Poids du produit	325 g
Plage de mesure de pression	-1 ... 0 bar
Précision pleine échelle	0,5 %FS
Hystérésis	0,02 bar
Répétitivité de la valeur de commutation FS	0,6 %
Logique de commutation des entrées	PNP (à commutation positive)
Connexion électrique	à 5 pôles M12x1 Connecteur mâle
Mode de fixation	à trou débouchant taraudé avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 3	Silencieux intégré
Raccord de vide	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau buse réceptrice	POM
Matériau filtre	Tissu PA Acier fritté
Matériau corps du filtre	renforcé PA
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression renforcé PA
Matériau vis de réglage	Acier
Matériau silencieux	Alliage d'aluminium Mousse PU
Matériau vis	Acier
Matériau du corps de connecteur mâle	Laiton nickelé
Matériau contacts à fiche	Laiton doré
Matériau broches	Acier
Matériau buse émettrice	Alliage d'aluminium
Matériau clavier	renforcé PA
Matériau raccord à vis	Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé