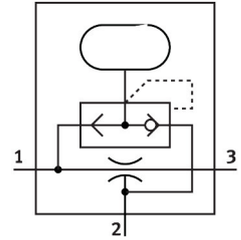


# Venturi VAK-1/4

Code article: 6890

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal de la buse Laval	1 mm
Position de montage	Indifférente
Caractéristique de l'éjecteur	vide élevé
Fonction intégrée	Impulsion d'éjection pneumatique
Structure de construction	Forme en T
Pression de service	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar 21.75 psi...145 psi
Vide max.	80 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-20 °C...80 °C
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Mode de fixation	avec trou débouchant
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 3	G1/4
Raccord de vide	G1/4
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression