

# venturi

## VAK-1/4

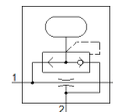
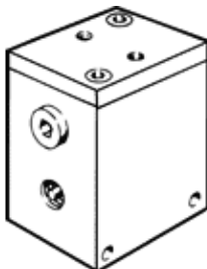
N° de pièce: 6890

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

à impulsion pneumatique d'éjection.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal de la buse de Laval	1 mm
Position de montage	indifférent
Caractéristique de l'éjecteur	Niveau de vide élevé
Fonction intégrée	Impulsion d'éjection pneumatique
Conception	Forme en T
Pression de service MPa	0,15 ... 1 MPa
Pression de service	1,5 ... 10 bar 21,75 ... 145 psi
Vide max.	80 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-20 ... 80 °C
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Mode de fixation	à trou débouchant
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 3	G1/4
Raccord de vide	G1/4
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression