

venturi VAK-1/4

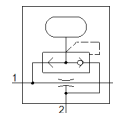
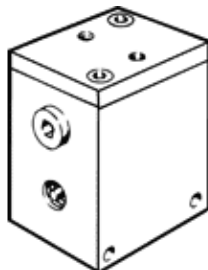
N° de pièce: 6890

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