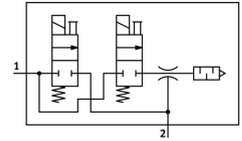


# Venturi VAD-ME-I-1/4

Code article :35532

FESTO



## Fiche technique

 [General operating condition](#)

Caractéristique	Valeur
Diamètre nominal de la buse Laval	1.4 mm
Position de montage	Indifférente
Caractéristique de l'éjecteur	vide élevé
Fonction intégrée	Distributeur avec impulsion d'éjection électrique Distributeur de mise en circuit électrique
Structure de construction	Forme en T
Symbole	00991493
Pression de service	1.5 bar ... 8 bar
Vide max.	90 %
Facteur de marche	100%
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié impossible
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température du fluide	0 °C ... 50 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	0 °C ... 50 °C
Raccord électrique	Connecteur mâle
Mode de fixation	Avec taraudage
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord de vide	G1/4
Matériau du boîtier	Aluminium