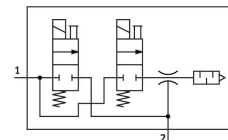


**Venturi**  
**VAD-ME-I-1/4**  
 Code article: 35532

**FESTO**



## Fiche technique

| Caractéristiques                               | 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<br>Distributeur de mise en circuit électrique |
| Structure de construction                      | Forme en T  |
| 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   |