

# Kit d'aiguille doseuse VAVN-N-A1.6-03-30-F-V-V1-P10

Code article: 8104295

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                        | Valeur   |
|---|--|
| Taille de fût                           | 10   |
| Diamètre extérieur aiguille de dosage   | 1.6 mm   |
| Longueur aiguille de dosage             | 30 mm  |
| Diamètre nominal d'aiguille de dosage   | 0.3 mm   |
| Modèle aiguille de dosage               | avec chanfrein<br>avec biseautage  |
| Classe de protection anticorrosion CRC  | 3 - Effets de corrosion forts  |
| Conformité PWIS                         | VDMA24364-Zone III   |
| Aptitude alimentaire                    | voir Informations complémentaires sur les matériaux  |
| Raccordement fluide                     | Bornier  |
| Fluide                                  | Fluides liquides<br>Fluides gazeux   |
| Note concernant le fluide               | Tenir compte de la résistance des matériaux en contact avec les fluides<br>taille maximale des particules 5 µm |
| Pression de service                     | 0 MPa...0.4 MPa<br>0 bar...4 bar   |
| Débit nominal normal                    | 1.37 l/min   |
| Note concernant le débit nominal normal | Pour une chute de pression de 1 -> 0 bar (fluides gazeux)  |
| Débit Kv                                | 0.003 m³/h   |
| Note relative au débit Kv               | Pour l'eau   |
| Température du fluide                   | 5 °C...60 °C   |
| Température ambiante                    | 5 °C...60 °C   |
| Température de stockage                 | -20 °C...70 °C   |
| Position de montage                     | Indifférente   |
| Poids du produit                        | 3.9 g  |
| Note sur le matériau                    | Conforme à RoHS  |
| Matériau d'aiguille de dosage           | acier inoxydable fortement allié   |
| Référence matériau aiguille de dosage   | 1.4404   |
| matériaux en contact avec le fluide     | acier inoxydable fortement allié   |