

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 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 Fluides gazeux |
| Note concernant le fluide | Tenir compte de la résistance des matériaux en contact avec les fluides taille maximale des particules 5 µm |
| Pression de service | 0 MPa...0.4 MPa 0 bar...4 bar |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 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 |