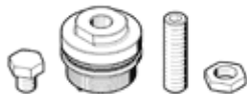


réduction de course

VAVA-F12-H-H6

N° de pièce: 8107369

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Conception | Limitation de la course d'ouverture avec amortissement |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Instructions d'utilisation | L'utilisation d'une vanne à siège incliné VZXA a pour effet de supprimer la certification SIL de l'ensemble du produit. |
| Degré de protection | IP6X |
| Température ambiante | -10 ... 80 °C |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Position de montage | indifférent |
| Poids du produit | 249 g |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | EPDM |
| Matériau écrou | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau vis | Acier fortement allié inoxydable |
| Matériau de l'amortisseur | Acier fortement allié |
| Matériau du connecteur | Acier fortement allié inoxydable |