

# Unité de guidage FEN-20- -GF

Code article: 19169

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques  | Valeur   |
|---|--|
| Taille  | 20   |
| Course  | 2 mm...250 mm  |
| Position de montage   | Indifférente   |
| Guidage   | Guidage à palier lisse   |
| Structure de construction   | Guidage  |
| Protection contre l'explosion   | Zone 1 (ATEX)<br>Zone 2 (ATEX)<br>Zone 21 (ATEX)<br>Zone 22 (ATEX) |
| Conformité PWIS   | VDMA24364-B2-L   |
| Température ambiante  | -20 °C...80 °C   |
| Force de déplacement  | 15 N   |
| Poids additionnel de la masse déplacée par 10 mm de course              | 12 g   |
| Poids de base à 0 mm de course  | 873 g  |
| Poids additionnel par 10 mm de course                                   | 12 g   |
| Centre de gravité de la masse déplacée pour 0 mm de course              | 42 mm  |
| Centre de gravité additionnel de la masse déplacée pour 10 mm de course | 4.7 mm   |
| Mode de fixation  | Avec taraudage   |
| Note sur le matériau  | Conforme à RoHS  |
| Matériau d'élément de guidage   | Acier fortement allié  |
| Matériau du boîtier   | Alliage d'aluminium corroyé, anodisé                               |
| Matériau de plaque étrier   | Alliage d'aluminium corroyé, anodisé                               |