

## Unité de guidage EAGF-V2-KF-32-400 - Festo 2782923

Réf. article FES-2782923

Fabricant Festo

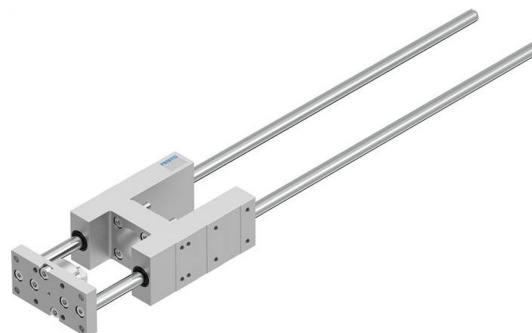
EAN 4052568266219

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée.

### DONNÉES TECHNIQUES

Classe de résistance à la corrosion KBK **0 - aucune sollicitation à la corrosion**

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Construction             | <b>guidage</b>      |
| Détection de position    | <b>Non</b>          |
| Hub [mm]                 | <b>400</b>          |
| Matériau                 | <b>Aluminium</b>    |
| Numéro de tarif douanier | <b>84821090</b>     |
| Poids                    | <b>2.2 kg</b>       |
| Position de montage      | <b>indifférente</b> |
| Série                    | <b>EAGF</b>         |
| Température (max.)       | <b>80</b>           |



### DESCRIPTION

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

|                                         |                                         |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Taille                                  | 32                                      |
| Course [mm]                             | 400                                     |
| Jeu d'inversion [µm]                    | 0                                       |
| Position de montage                     | indifférente                            |
| Guidage                                 | guidage à recirculation de billes       |
| Conception                              | guidage                                 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 0 - aucune sollicitation à la corrosion |
| Température ambiante [°C]               | -20 à 80                                |
| Force max. Fy [N]                       | 750                                     |
| Force max. Fy statique [N]              | 1.020                                   |
| Force max. Fz [N]                       | 750                                     |
| Force max. Fz statique [N]              | 1.020                                   |
| Moment max. Mx [Nm]                     | 28                                      |

|                                                                                |                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Moment max. Mx statique [Nm]                                                   | 38                                     |
| Moment max. My [Nm]                                                            | 34                                     |
| Moment max. My statique [Nm]                                                   | 46                                     |
| Moment max. Mz [Nm]                                                            | 34                                     |
| Moment max. Mz statique [Nm]                                                   | 46                                     |
| Force de déplacement [N]                                                       | 15,0                                   |
| Masse en mouvement [g]                                                         | 1.444                                  |
| Poids du produit [g]                                                           | 2.405                                  |
| Centre de gravité de la masse en mouvement à 0 mm de course [mm]               | 30                                     |
| Supplément centre de gravité de la masse en mouvement par 10 mm de course [mm] | 4,1                                    |
| Type de fixation                                                               | avec filetage femelle                  |
| Information sur les matériaux                                                  | sans cuivre ni PTFE<br>conforme RoHS   |
| Matériau de l'élément de guidage                                               | acier trempé et revenu                 |
| Matériau du boîtier                                                            | alliage d'aluminium corroyé<br>anodisé |
| Matériau de la plaque de joug                                                  | acier                                  |