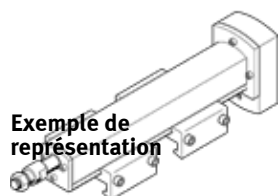


Unité de mesure ASDLP-80- -X

N° de pièce: 529084

FESTO

L'unité de mesure ASDLP est montée par blocage dans les rainures du vérins DLP. L'unité de mesure est ainsi également utilisable pour le post-équipement de vérins DLP.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) |
| ATEX catégorie Gaz | II 2G |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz | c T6 |
| ATEX catégorie Poussière | II 2D |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière | c 80°C |
| Température ambiante antidéflagrante | -20°C ≤ Ta ≤ +80°C |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Vitesse max. de déplacement | 0,05 m/s |
| Course | 50 ... 600 mm |
| Conception | Broche avec engrenage |
| Information matière corps | Alliage d'aluminium |
| Information matériau obturateur | Alliage d'aluminium |
| Information matériaux chariot boîtier | Alliage d'aluminium |
| Information matériaux chariot accouplement | Alliage d'aluminium |
| Information matière couvercle | Alliage d'aluminium |
| Information matériaux clips de montage | Alliage d'aluminium |
| Information matériaux tige de poussée | Acier fortement allié inoxydable |
| Information matériau joint palier | NBR |
| Information matériau joint tige | TPE-U(PU) |
| Conversion course en angle de rotation | 40 ... 120 deg |
| Degré de protection | IP67 |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 3 |