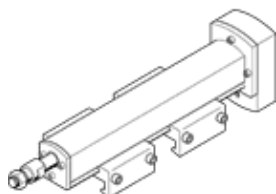


# Unité de mesure ASDLP-160-250/270

N° de pièce: 529094

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   | 250 ... 270 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   |