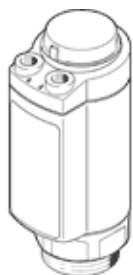


Actionneur à piston DFPK-46-17-S-V4

N° de pièce: 8083961

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Taille de l'actionneur | 46 |
| Course | 17 mm |
| Position de montage | indifférent |
| Détection de position | Avec affichage mécanique |
| Fonction de commande | Ouvert sous l'effet d'un ressort, NO |
| Pression de service MPa | 0,5 ... 1 MPa |
| Pression de service | 5 ... 10 bar 72,5 ... 145 psi |
| Marque CE (voir déclaration de conformité) | selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité) | selon les prescriptions UK EX |
| Certification ATEX hors de l'UE | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX catégorie Gaz | II 2G |
| ATEX catégorie Poussière | II 2D |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz | Ex h IIC T6...T4 Gb |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière | Ex h IIIC T80°C...T120°C Db |
| Température ambiante antidéflagrante | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Conformité PWIS | VDMA24364-Zone III |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Degré de protection | IP65 IP67 IP69K |
| Température ambiante | 0 ... 60 °C |
| Poids du produit | 1.243 g |
| Raccord pneumatique | Taraudage G1/8 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau couvercle | Fonte d'acier |
| Matériau joints | FPM |
| Matériau corps | Fonte d'acier |
| Référence matériau : boîtier | 1.4408 |
| Matériau tige de piston | Acier fortement allié inoxydable |