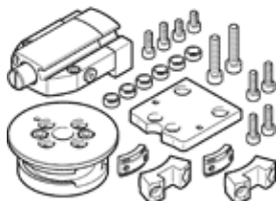


unité de blocage DADL-EL-Q11-63

N° de pièce: 1941568

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | 63 |
| Plage de réglage angle d'oscillation | 55 ... 200 deg |
| Conception | Piston Tige de piston |
| Détection de position | pour capteurs de proximité |
| Pression de service MPa | 0,3 ... 0,8 MPa |
| Pression de service | 3 ... 8 bar 43,5 ... 116 psi |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 2.380 g |
| Mode de fixation | avec trou débouchant et douille de centrage |
| Raccord pneumatique | G1/8 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau joints | NBR TPE-U(PU) |
| Matériau corps | Aluminium anodisé dur |
| Matériau couvercle de boîtier | Aluminium anodisé |
| Matériau palier | Plastique |
| Matériau disque | Aluminium anodisé |
| Matériau vis | Acier zingué |
| Mode de fonctionnement | à simple effet en traction |