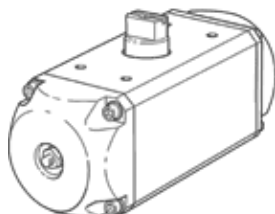


Vérin oscillant DRE-2-F04-Q06-FS-C

N° de pièce: 189937

FESTO

à simple effet, raccordement de l'air selon VDI/VDE 3845 - possibilité de montage direct des distributeurs Namur.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Taille de l'actionneur | 2 |
| Plan de pose de flasque | F04 |
| Angle d'oscillation | 90 deg |
| Raccord pneumatique conforme à la norme | ISO 5211 |
| Amortissement | Pas d'amortissement |
| Position de montage | indifférent |
| Mode de fonctionnement | à simple effet |
| Conception | Pignon/crémaillère |
| Détection de position | sans |
| Sens de fermeture | Fermeture sous l'effet d'un ressort |
| Raccord de distributeur conforme à la norme | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Pression de service | 2 ... 10 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 4 |
| Température ambiante | -20 ... 80 °C |
| Consommation d'air à 6 bar par cycle 0°-90°-0° | 1,2 l |
| Poids du produit | 600 g |
| Raccordement d'arbre | V11 |
| Raccord pneumatique | Embase G1/8 |
| Note sur la matière | Contenant de substances de silicone |
| Information matière arbre moteur | Aluminium anodisé |
| Information matière couvercle | PA |
| Information matière joints | NBR |
| Information matière corps | Aluminium anodisé |