

# Vérin oscillant DRE-4-F05-Q14-FS-C

N° de pièce: 190006

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                         | 4   |
| Plan de pose de flasque                        | F05   |
| 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° | 1,8 l   |
| Poids du produit                               | 1.200 g   |
| Raccordement d'arbre                           | V14   |
| Raccord pneumatique                            | Embase<br>G1/8  |
| Note sur la matière                            | Contenant de substances de silicone   |
| Information matière arbre moteur               | Aluminium<br>anodisé  |
| Information matière couvercle                  | PA  |
| Information matière joints                     | NBR   |
| Information matière corps                      | Aluminium<br>anodisé  |