

# Actuador giratorio DRE-2-F04-Q08-FS

Número pieza: 189843

FESTO

de acción simple, conexión de aire según VDI/VDE 3845 - válvula Namur directamente sujetable por brida.



## Hoja de datos

| Caracter.  | Valor   |
|--|---|
| Tamaño del actuador                                | 2   |
| Características del taladro para la brida          | F04   |
| Ángulo de giro                                     | 90 deg  |
| La conexión de las válvulas corresponde a la norma | ISO 5211  |
| Amortiguación                                      | Sin amortiguación   |
| Posición de montaje                                | indistinto  |
| Forma de funcionamiento                            | de simple efecto  |
| Construcción                                       | Piñón y cremallera  |
| Detección de la posición                           | Sin   |
| La conexión de las válvulas corresponde a la norma | VDI/VDE 3845 (NAMUR)  |
| Presión de funcionamiento                          | 2 ... 10 bar  |
| Fluido   | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                |
| Note on operating and pilot medium                 | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK            | 3   |
| Temperatura ambiente                               | -20 ... 80 °C   |
| Consumo de aire a 6 bar por ciclo 0°-90°-0°        | 1,2 l   |
| Peso del producto                                  | 600 g   |
| Conexión del eje                                   | V11   |
| Conexión neumática                                 | Placa base<br>G1/8  |
| Indicación sobre el material                       | contiene sustancias perjudiciales para la pintura                           |
| Información sobre el material del eje de salida    | Aluminio<br>anodizado   |
| Información sobre el material de la tapa           | PA  |
| Información sobre el material de las juntas        | NBR   |
| Información sobre el material del cuerpo           | Aluminio<br>anodizado   |