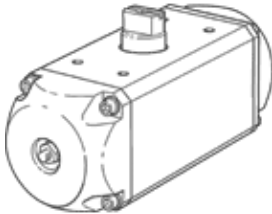


Actuador giratorio DRE-2-F03-Q10-FO

Número pieza: 189910

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 | F03 |
| 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 |
| Sentido del cierre | Fuerza del muelle para abrir |
| 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 |
| Momento de giro con 6 bar | 11,7 Nm |
| Momento de recuperación del muelle | 4,5 Nm |
| Consumo de aire a 6 bar por ciclo 0°-90°-0° | 1,2 l |
| Peso del producto | 600 g |
| Conexión del eje | V09 |
| Conexión neumática | Placa base G1/8 |
| Indicación sobre el material | contiene sustancias perjudiciales para la pintura |
| Información sobre el material del eje de salida | Aluminio anodizado |
| Información sobre el material de la tapa | PA |
| Información sobre el material de las juntas | NBR |
| Información sobre el material del cuerpo | Aluminio anodizado |