

# actuador giratorio DSRL-40-180-P-FW

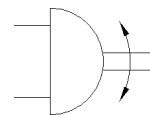
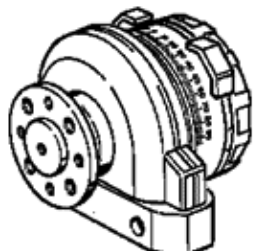
Número de artículo: 30658

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

FESTO

Principio de aleta giratoria; ángulo de giro regulable. El sistema de tope está separado de la aleta giratoria, de modo que las fuerzas actuantes son absorbidas por los topes. Placas amortiguadoras elásticas en las posiciones límite.

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.



## Hoja de datos

| Característica                                    | Valor  |
|---|--|
| Tamaño  | 40   |
| Ángulo de amortiguación                           | 0,9 deg  |
| Margen de ajuste del ángulo de giro               | 0 ... 180 deg  |
| Ángulo de giro                                    | 0 ... 180 deg  |
| Amortiguación                                     | P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados |
| Posición de montaje                               | indistinto   |
| Modo de funcionamiento                            | de doble efecto  |
| Construcción                                      | Aleta giratoria  |
| Detección de la posición                          | sin  |
| Presión de funcionamiento                         | 1,5 ... 8 bar  |
| Frecuencia máx. de giro a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz   |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]          |
| Conformidad PWIS                                  | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura ambiente                              | -10 ... 60 °C  |
| Momento de giro teórico a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 Nm  |
| Peso del producto                                 | 2.400 g  |
| Tipo de fijación                                  | con taladro pasante                                    |
| Conexión neumática                                | G1/4   |
| Material del eje de accionamiento                 | Acero<br>níquelado                                     |
| Material de las juntas                            | NBR  |