

# actuador giratorio DSRL-1 1/4"-180-P-FW

Número de artículo: 33130

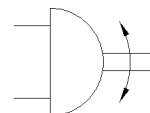
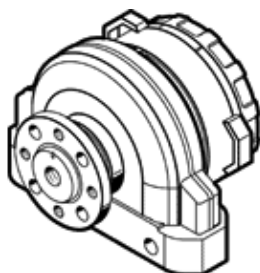
Clásico - No utilizar para equipos nuevos

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.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2021. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

| Característica                      | Valor  |
|-------------------------------------|--|
| Ángulo de amortiguación             | 1,2 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 |
| Modo de funcionamiento              | de doble efecto  |
| Presión de funcionamiento           | 1,5 ... 8 bar  |
| Fluido                              | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-]           |
| Temperatura ambiente                | -10 ... 60 °C  |
| Momento de giro teórico con 6 bar   | 10 Nm  |
| Conexión neumática                  | 1/8 NPT  |