

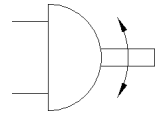
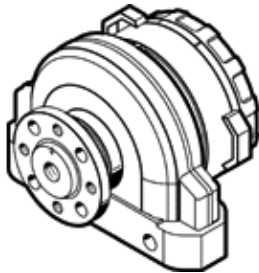
# Schwenkantrieb DSRL-25-180-P-FW

Teilenummer: 30656  
Classic

FESTO

Drehflügelprinzip, stufenlos einstellbarer Schwenkwinkel. Das Anschlagssystem ist vom Schwenkflügel getrennt, so daß auftretende Kräfte von den Anschlagnocken aufgenommen werden, elastische Dämpfungsplatten in den Endlagen.

Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.



## Datenblatt

| Merkmal                            | Wert   |
|------------------------------------|--|
| Baugröße                           | 25   |
| Dämpfungswinkel                    | 1,8 deg  |
| Einstellbereich Schwenkwinkel      | 0 ... 180 deg                                    |
| Schwenkwinkel                      | 0 ... 180 deg                                    |
| Dämpfung                           | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage                         | beliebig   |
| Funktionsweise                     | doppeltwirkend                                   |
| Konstruktiver Aufbau               | Schwenkflügel                                    |
| Positionserkennung                 | ohne   |
| Betriebsdruck                      | 1,5 ... 8 bar                                    |
| Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar     | 3 Hz   |
| Betriebsmedium                     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:--:]           |
| Umgebungstemperatur                | -10 ... 60 °C                                    |
| Theoretisches Drehmoment bei 6 bar | 5 Nm   |
| Produktgewicht                     | 500 g  |
| Befestigungsart                    | mit Durchgangsbohrung                            |
| Pneumatischer Anschluss            | M5   |
| Werkstoff Antriebswelle            | Stahl<br>vernickelt                              |
| Werkstoff Dichtungen               | NBR  |