

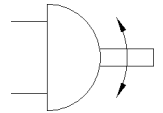
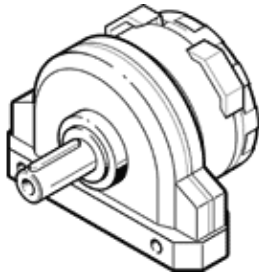
Schwenkantrieb DSR-32-180-P

Teilenummer: 11912
Classic

FESTO

Drehflügelprinzip, stufenlos einstellbarer Schwenkwinkel. Das Anschlagssystem ist vom Schwenkflügel getrennt, so daß auftretende Kräfte von den Anschlagnocken aufgenommen werden, durch elastische Kunststoffplatten gedämpft.

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



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Baugröße | 32 |
| Dämpfungswinkel | 1,2 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 | 10 Nm |
| Produktgewicht | 1.300 g |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| Pneumatischer Anschluss | G1/8 |
| Werkstoff Antriebswelle | Stahl vernickelt |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |