

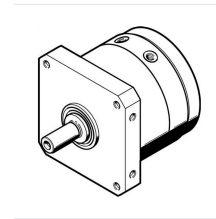
Schwenkantrieb DSM-T-63-270-A-B - Festo 1145127

Artikel-Nr. **FES-1145127** Hersteller **Festo**
Hersteller-Nr. **DSM-T-63-270-A-B** EAN **4052568227692**

Schwenkantrieb von Festo für definierte Drehbewegungen und Positionierung in der Automatisierung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Betriebsdruck max [bar] | 10.000000 |
| Gewicht | 6.05 kg |
| Pneumatischer Anschluss | G1/4 |
| Werkstoff | Aluminium |
| Zolltarifnummer | 84123900 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Schwenkantrieb von Festo für definierte Drehbewegungen und Positionierung in der Automatisierung. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Baugröße | 63 |
| Schwenkwinkel [deg] | 0 bis 270 |
| Einbaulage | beliebig |
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Konstruktiver Aufbau | Schwenkflügel |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Betriebsdruck [bar] | 2 bis 10 |
| Max. Schwenkfrequenz bei 6 bar [Hz] | 1,6 |

| | |
|---|--|
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| Umgebungstemperatur [°C] | -10 bis 60 |
| Max. Axialkraft [N] | 500 |
| Max. Radialkraft [N] | 500 |
| Theoretisches Drehmoment bei 6 bar [Nm] | 80,00 |
| Produktgewicht [g] | 6.050 |
| Befestigungsart | mit Innengewinde |
| Pneumatischer Anschluss | G1/4 |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform |
| Werkstoff Antriebswelle | Stahl vernickelt |
| Werkstoff Dichtungen | TPE-U(PU) |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |