



DRD-225-F12

Schwenkantrieb

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Konstruktiver Aufbau | Zahnstange/Ritzel |
| Umgebungstemperatur | -20 - 80 °C |
| Pneumatischer Anschluss | Anschlussplatte Innengewinde G1/4 |
| Positionserkennung | ohne |
| Dämpfung | ohne |
| Einstellbereich Schwenkwinkel | 90,000 deg |
| Betriebsdruck | 2,000 - 10,000 bar |
| Produktgewicht | 36.000,000 g |
| Drehmoment bei 6 bar | 2.275,000 Nm |
| Betriebsmedium | getrocknete Luft, geölt oder ungeölt |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 |
| Baugröße Stellantrieb | 225 |
| Amaturanschluss entspricht Norm | ISO 5211 |
| Flanschbohrbild | F12 |
| Wellenanschluss | V27 |
| Luftverbrauch pro Zyklus | 16,60000 l |
| Wirkungsgrad Stellantrieb | 90,0 % |
| Ventilanschluss entspricht Norm | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |