

Typ VS 100-150-300 Posi

Elektr. Stellantrieb mit 90° Drehbewegung und Reglerkarte

Beschreibung:

- Für Drehmomente von 100 Nm bis 300 Nm
- Gehäuse aus Aluminium, Haube aus Kunststoff
- Optische Stellungsanzeige
- Manuelle Notbetätigung über nicht mitlaufendes Handrad
- Reglerkarte 0/4–20 mA oder 0–10 V
- 2 Stk. potenzialfreie Endschalter für Rückmeldung
- ISO-Flansch F07 und F10, Stern 22 mm
- Drehmomentbegrenzung
- Mechanische Drehwinkelbegrenzung für 90°, einstellbar
- Heizwiderstand 10 Watt mit Thermoswitch

Umgebungstemperatur:

–20 °C bis +70 °C

Relative Einschaltdauer:

50%

Spannungen:

15–30 V AC und 12–48 V DC oder
100–240 V AC und 100–350 V DC

Elektrischer Anschluss:

2 Stk. ISO M20 (Kabeldurchführung), IP 68

Schutzart:

IP 68

Gewicht:

7.0 kg

Einbaulage:

Stehend bis liegend (nicht hängend)

Regelbetrieb:

Nutzbares Nenn-Drehmoment 80%
(Sicherheit 20%)

Optionen:

(nicht beliebig kombinierbar)

- *Typ VSX, Ausführung in Ex II 2 GD Ex d IIB T5
- Haube aus Aluminium (ECA)
- 2 Stk. Steckdose M12 3P+T (ECM)
- Reduktionshülsen (PCA / PCD / PSA / PSD / PSS)
- Adapterplatten (PBC / PBS)
- Montagekit (PA / PAD / PAB)

*Typ bei Bestellung definieren,
keine Nachrüstung möglich

