

### V-Serie



#### Beschreibung:

Elektrischer Schwenkantrieb 0 -90° (optional 180°+270° )

Antriebe mit 25 bis 300Nm.

#### Spannungen:

100-240V 50/60Hz & 100-350V DC

12-48V DC & 15-30V 50/60Hz

400V 3Ph

#### Standard-Ausführung:

Selbstregulierte Heizwiderstände

Elektronischer Drehmomentschalter (außer 400V)

Fehlermeldungsrelais (außer 400V)

RS485 (außer 400V) – Fehlerspeicher vom Hersteller auslesbar

Handnotbetätigung mit Handrad (VS-Serie)

ED 50% nach S4, IEC34

#### IP68

Temperatur -20°C bis +70°C (außer FailSafe)

#### Zulassungen

CE, ROHS, REACH

Alle diese technische Eigenschaften sind auch in ATEX und/oder Offshore-Version verfügbar.

Typ	ISO	Drehmoment	Spannung	Schaltzeit 90°
VR25.70A.G00	F05/F07-SW17	25 Nm	100-240V AC	7 s
VR25.70B.G00	F05/F07-SW17	25 Nm	12-48V DC	7 s
VR45.70A.G00	F05/F07-SW17	45 Nm	100-240V AC	15 s
VR45.70B.G00	F05/F07-SW17	45 Nm	12-48V DC	15 s
VR75.70A.G00	F05/F07-SW17	75 Nm	100-240V AC	20 s
VR75.70B.G00	F05/F07-SW17	75 Nm	12-48V DC	20 s
VS100.90A.G00	F07/F10-SW22	100 Nm	100-240V AC	15 s
VS100.90B.G00	F07/F10-SW22	100 Nm	12-48V DC	15 s
VS150.90A.G00	F07/F10-SW22	150 Nm	100-240V AC	30 s
VS150.90B.G00	F07/F10-SW22	150 Nm	12-48V DC	30 s
VS300.90A.G00	F07/F10-SW22	300 Nm	100-240V AC	60 s
VS300.90B.G00	F07/F10-SW22	300 Nm	12-48V DC	60 s