



Elektro-Stellantriebe

Produktbeschreibung

Elektrisch betätigter Stellantrieb zur Steuerung von Absperrarmaturen. Diese Elektro-Stellantriebe zeichnen sich durch lange Lebensdauer und hohe Betriebssicherheit aus.

Technische Daten Antrieb STV

Anschlussspannung	ER Premier 100-240V AC (100-350V DC) oder 24V AC/DC ER Plus 100-240V AC (100-350V DC) oder 15-30V AC (12-48V DC) VR, VS und VT 100-240V AC (100-350V DC) oder 15-30V AC (12-48V DC)
Drehmomente	ER Premier 20 – 100 Nm ER Plus 10 – 100 Nm VR 25 – 75 Nm VS 100 – 300 Nm VT 600 – 2.400 Nm
Schutzklasse	ER Premier IP65 ER Plus IP66 VR, VS und VT IP67
Umgebungstemperatur	ER Premier, ER Plus -10 °C bis +55 °C, VR, VS und VT -20 °C bis +70 °C
Einschaltdauer	ER Premier 30% ER Plus 50% VR, VS und VT 50%
Elektrischer Anschluss	ER Premier und ER Plus: 1 Kabelverschraubung ISO M20 1 Kabeldose 3P + T DIN43650 VR, VS und VT: 2 x ISO M20
Schnittstelle	EN ISO 5211
Maße und Gewichte	Auf Anfrage

Bestellangaben

STV-	ER20-X0A-	M00-	90-240V AC/DC
			Antriebsspannung
		Antriebsbezeichnung (M00 = ER Premier G00 = ER Plus)	
	Antriebsgröße		

Typ STV

ER Premier, ER Plus



VR

VS



VT



Produktmerkmale

- wartungsfrei
- Endlagenrückmeldung optisch und elektronisch standardmäßig im Lieferumfang enthalten
- Elektrische Drehmomentbegrenzung
- Handnotbetätigung serienmäßig

Sonderausführungen

- Failsafe-Ausführung
- Positioner-Ausführung
- ATEX Ausführung

Bitte sprechen Sie uns an.