



VM-1

Operador Motorizado

El operador motorizado más durable y confiable disponible para la industria eléctrica.

El VM-1 es un operador motorizado con una alta salida constante que tiene un robusto y versátil diseño con más de 30 años de historial comprobado en todos los ambientes. Vea el VM-1 y encontrará todo el desempeño que usted necesita junto con la confiabilidad en todo tipo de instalaciones.

CARACTERISTICAS

- Torque de 20,000 pulgadas-libras (2260 Nm) *
- Temperatura de operación -50°C a +50°C
- Mecanismo de engranaje de alta eficiencia
- Frenos estáticos o dinámicos disponibles

** Clasificación de salida, el torque real puede ser mayor. Comuníquese con su Representante local de Southern States para obtener información adicional*

C A T A L O G O D E P R O D U C T O

VM-1

Operador Motorizado



TORQUE DE SALIDA	TIEMPO DE OPERACION (SEG)
20000 pulgadas-libras (2260 Nm)	2 a 4
	4 a 6
	8 a 10
	16 a 20

VOLTAJE	
VCD	VCA
24*	110
48	230
125	208 - 230**
250	480**

* Disponible con almacenamiento de energía también

** Trifásico

CARACTERISTICAS CLAVES ADICIONALES

- Bisagras de puertas removibles
- Gabinete formado de hoja de aluminio con carcasa de engranajes de aluminio fundido
- Botonera Abierto / Cerrado / Alto
- Contactores reversibles (controlador de motor)
- Calentador controlado por termostato
- Desacoplador para tubería de operación vertical
- Switches auxiliares resistentes y ajustables (10 contactos para uso del cliente)
- Motor eléctrico
- Protección de sobre carga para el motor
- Protección con fusibles para el circuito de motor, control y calentador
- Freno de motor (dinámico o disco mecánico)
- Palanca manual (inserción automáticamente desconecta el circuito del motor)
- Rejillas de ventilación de gabinete
- Bloque terminal de energía
- Manivela oscilante de acero galvanizado para operación de tubería vertical

Nota: Para conocer las características adicionales y opcionales, consulte la lista de características de VM-1