

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

1. SERVICIO REQUERIDO

1.1. TIPO DE VÁLVULA

- Mariposa (1/4 de giro)
 Guillotina
 Globo
 Compuerta

1.2. APLICACIÓN

- Aislamiento (On - Off)
 Restricción
 Control

1.3. TIPO DE SERVICIO

- On / Off
 Posicionante
 Modulante

1.4. TORQUE REQUERIDO

1.5. MOVIMIENTO NECESARIO

- Fracción de vuelta (Estándar 75° - 105°)
 Multivuelta (Vast. Ascendente/ No giratorio)
 Multivuelta (Vast. Giratorio no ascendente)
 Lineal

2. DETALLES MECÁNICO

2.1. BRIDA DE ACOPLAMIENTO

- ISO 5210
 ISO 5211

2.2. ACOPLE (VÁLVULA - ACTUADOR)

- Macizo (Sin perforar)
 Perforado (Solo estándar)

2.3. GRADO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

- IP68 (estándar)
 Doble Sello
 Sumergible

3. TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (POTENCIA)

3.1. SUMINISTRO ELÉCTRICO

- 230 VCA (50 Hz)
 380 VCA (50 Hz)
 DC
 Otro

4. SEÑALES DE CONTROL (COMANDO)

4.1. ENTRADAS - SALIDAS DIGITALES

- 24 DVC (I)
 115 VCA(I)
 Contacto seco (Q)

4.2. ANALÓGICA 4-20MA (OPCIONAL, SOLO PARA EQUIPOS MODULANTES O POSICIONANTE)

- Entrada Posicionante
 Salida (retroalimentación)

4.3. BUS DE CAMPO (OPCIONAL)

- PROFIBUS DP
 MODBUS RTU
 MODBUS TCP/IP
 ETHERNET
- FOUNDATION FIELDBUS
 PROFINET
 HART
 Wireless HART