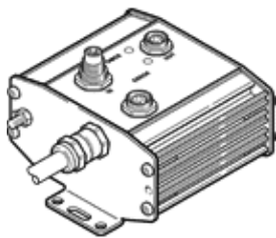


Interface de eixos SPC-AIF-MTS

Código da peça: 170231

FESTO

para Temposonics/AIF ou DGPI/L-AIF.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Consumo máx. corrente válvula proporcional | 1,1 A |
| Consumo típico de corrente interface para eixo | 200 mA |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU-EMV |
| Resistência a choques contínuos conforme DIN/IEC 68, partes 2-82 | testado conforme o grau de severidade 2 |
| Classe de proteção | IP65 conforme norma IEC 60529 |
| Resistência a vibrações conforme DIN/IEC 68, partes 2-6 | testado conforme o grau de severidade 2 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 50 °C |
| Peso do produto | 300 g |
| Conexão elétrica válvula proporcional | Conector design redondo M9 7 pólos |
| Conexão elétrica, régua potenciométrica | de 6 pinos Cabo com conector conforme DIN 45322 design redondo |
| Conexão elétrica AIF IN | Conector design redondo M9 de 5 pinos |
| Conexão elétrica AIF OUT | Soquete design redondo M9 de 5 pinos |
| Comprimento do cabo | 0,3 m |