

DICAS DE PROTEÇÃO AOS SENSORES ÓPTICOS DE CONVERSORES DE VAZÃO

EQUIPE GMG SERVICE



Apertar o sensor ótico superior direito durante 10 segundos

Opção de Trava Eletrônica Através do Indicador Local



Obs.: Verifique a versão do seu conversor e execute o travamento

Recomendação para Travamento do indicador Ótico do Conversor Modelo 8732 Rosemount-Emerson

**Remover a tampa
frontal**

**Recomendação para isolamento do indicador Óptico do
Conversor Modelo 8732 Rosemount-Emerson**



**Após acionar a trava eletrônica,
passe uma fita isolante nos
sensores inferiores**



**Isolamento do indicador Ótico através de Fita Isolante.
Sensor Ótico Inferior**

Posteriormente passe uma fita isolante nos sensores superiores



Isolamento do indicador Ótico através de Fita Isolante.
Sensor Ótico Inferior e Superior

Sensores óticos protegidos contra manuseio ou sujeita que possam alterar a respectiva parametrização...!



**Remover a tampa
frontal**

**Recomendação para isolamento do indicador Óptico do
Conversor Modelo IFC300 – Krohne-Conaut**

**Limpe a superfície
dos sensores
Ópticos**



**Recomendação para isolamento do indicador Ótico do
Conversor Modelo IFC300 – Krohne-Conaut**

Aplique a fita isolante acima dos sensores ópticos

Recomendação para isolamento do indicador Óptico do Conversor Modelo IFC300 – Krohne-Conaut



Sensores óticos protegidos contra manuseio ou sujeita que possam alterar a respectiva parametrização...!



Recomendação para isolamento do indicador Ótico do Conversor Modelo IFC300 – Krohne-Conaut

Sensores óticos protegidos contra manuseio ou sujeita que possam alterar a respectiva parametrização...!



Recomendação para isolamento do indicador Ótico do Conversor Modelo IFC300 – Krohne-Conaut



Maior Proteção e Durabilidade para seu Ativo.

Sacos em Tecido Bagum que é um material de alta qualidade e durabilidade, além de ser impermeável.

Produto de excelente manuseio, muito prático, versátil e ideal para proteção equipamentos sensíveis que operam em ambientes externos e inóspitos. Podemos fazer esta capa sob medida para seus equipamentos. **Consulte-nos...!**

VISÃO GERAL DA CAPA DE PROTEÇÃO



CAPA PARA CONVERSOR IFC300



As Capas podem ser adaptadas para todos os conversores da marca Krohne

CAPA PARA CONVERSOR IFC300



As Capas podem ser adaptadas para todos os conversores da marca Krohne

CAPA PARA CONVERSOR ROSEMOUNT



As Capas podem ser adaptadas para todos os conversores da marca Rosemount

CAPA PARA CONVERSOR ROSEMOUNT



As Capas podem ser adaptadas para todos os conversores da marca Rosemount



**CONSULTE NOSSO DEPARTAMENTO
COMERCIAL PARA RECEBER UM
ORÇAMENTO**