

## Descrição

Os **Sensore de Nível Sônico Eximport** foram projetados para controlar níveis de líquidos em reservatórios não pressurizados.

São disponíveis em duas configurações:

- 1- Somente para nível mínimo.
- 2- Níveis máximo e mínimo.

## Funcionamento

O sensor é configurado de fábrica com 1 ou 2 níveis de operação, é também possível checar a quantidade de lubrificante em qualquer ponto do reservatório, o sensor faz a leitura em mm ou em porcentagem da quantidade de lubrificante no reservatório (apenas para CLP analógico), para CLP digital são disponíveis apenas 2 sinais de nível.

O sensor pode ser ligado em CLPs ou no controlador Eximport, disponível com contatos digitais de 12 a 30Vcc ou analógicos de 4 a 20 miliamper.



## Especificações

Posição Montagem	Vertical
Nº de contatos	1 ou 2
Tipo de contato	Digital ou analógico
Tensão máxima (CC)	12 – 30V
Potência máxima	8,5 W
Carga máxima em CA	10 VA
Corrente máxima em CC ou CA	4 á 20 mA
Temperatura	Até + 80°C

## Informações de Compra

### Tipo:

- 1- Somente para nível mínimo.
- 2- Níveis máximo e mínimo.

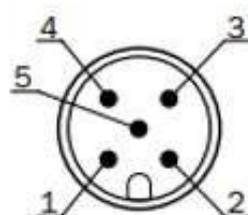
### Comprimento:

Sensor disponível para reservatórios de 30, 60 e 90Kg.

### Contatos:

Digital ou analógico, NA e NF.

## Ligação Elétrica do Sensor



M12 x 1 plug connector, 5-pin

Contact	Marking	Wire color	Description
1	L+	Brown	Supply voltage
2	Q <sub>A</sub>	White	Analog current/voltage output
3	M	Blue	Ground, reference potential for current/voltage output
4	C/Q <sub>1</sub>	Black	Switching output 1, PNP/ IO-Link communication
5	Q <sub>2</sub>	Gray	Switching output 2, PNP/ NPN

## Informações de Compra

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
SENSOR DE NÍVEL SÔNICO PARA RESERVATORIO 30KG GRAXA	610.203.396
SENSOR DE NÍVEL SÔNICO PARA RESERVATORIO 60KG GRAXA	610.204.397
SENSOR DE NÍVEL SÔNICO PARA RESERVATORIO 100KG GRAXA	610.204.398