



TRANSMISSOR DE NÍVEL SUBMERSÍVEL "100"

- Tipo Piezométrico
- PVC, PP e PVDF.
- Nível de Controle (STD) 4; 6; 10 ou 16 m..
- Temp. Máx. PVC-60°C, PP-80°C e PVDF-107 °C
- Alimentação 24 VDC
- Sinal de Saída 4 a 20mA(2fios), 0-5 VDC, Hart, RS485

TRANSMISSOR DE NÍVEL SUBMERSÍVEL "200C"

- Tipo Piezométrico com Diafragma Cerâmica
- PVC, PP, PVDF, PTFE ou Inox 316.
- Nível de Controle (STD) 4; 6; 10 ou 16 m..
- Temp. Máx. PVC-60°C, PP-80°C e PVDF/PTFE/INOX-107 °C
- Alimentação 9 - 30 VDC
- Sinal de Saída 4 a 20mA(2fios), 0-5 VDC, Hart, RS485



TRANSMISSOR DE NÍVEL SUBMERSÍVEL "300S"

- Tipo Piezométrico
- Inox 316.
- Nível de Controle (STD) 2; 5 ou 10 m.
- Temp. Máx. 110 °C
- Alimentação 24 VDC
- Sinal de Saída 4 a 20mA(2fios), 0-5 VDC, Hart, RS485



TRANSMISSOR DE NÍVEL "LP200"

- Tipo Pressão Hidrostática
- PP, PVDF ou Inox 316.
- Nível de Controle (STD) 4; 6 ou 10 m..
- Temp. Máx. PP-80°C e PVDF/INOX-107 °C
- Alimentação 18 - 30 VDC
- Sinal de Saída 4 a 20mA(2fios)



TRANSMISSOR DE NÍVEL “ProSCAN”

- Tipo Radar
- PP ou PTFE.
- Nível de Controle (STD) até 36 m.
- Temp. Máx. PP-130 °C PTFE-266 °C
- Alimentação 24 VDC
- Sinal de Saída 4 a 20mA(2fios) Hart, RS485



TRANSMISSOR DE NÍVEL “MRL70”

- Tipo Radar c/Vareta Rígida ou Flexível
- Inox 304 ou 316 c/revestimento Teflon.
- Nível de Controle (STD) até 40 m..
- Temp. Máx. 200 °C
- Alimentação 18 a 36 VDC
- Sinal de Saída 4 a 20mA(2fios), Hart, RS485

CHAVE DE NÍVEL “NC30”

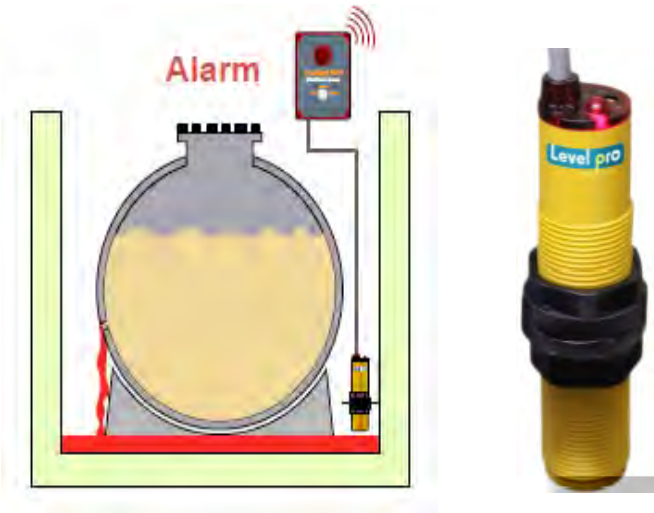
- Tipo Frequência Eletrodo Magnético Hall Effect.
- PP de ½ a 2” até Sch80.
- Temp. Máx. 80 °C
- Alimentação 6 - 30 VDC
- Sinal de Saída à Relé Ajustável.



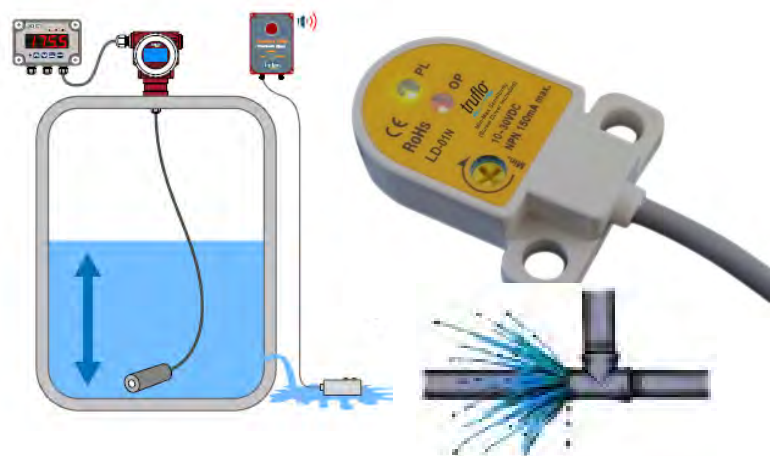
CHAVE DE NÍVEL “TFS”

- Tipo Garfo Vibratório p/Fluídos Líquidos ou Pastosos
- Inox 316 c/revestimento Teflon.
- Temp. Máx. 80 °C
- Alimentação 24 VDC
- Sinal de Saída à Relé Ajustável.





DETECTOR VAZAMENTO "LDS"



DETECTOR VAZAMENTO "LD"



**JUNCTION BOX "LP100" C/Sistema de
Retenção de Gases e Vapores**



JUNCTION BOX "LCJB"

INDICADORES, MONITORES & CONTROLADORES



JBL



TP50



TVL



TVU



250B



250L



ENC



450



ProAlert100



ProAlert500o



ProAlert5002

DATA LOGGERS



650



4000



7200



8000