

CATÁLOGO TÉCNICO DE PRODUTO

TRANSMISSORES DE NÍVEL | MEDIDORES DE VAZÃO | TELEMETRIA | INDICADORES

INDICADOR BLIT-P

Os indicadores de vazão e dosadores para medidores de vazão dos mais diversos princípios da INDFLOW proporciona ao usuário confiabilidade, repetibilidade e precisão. Tendo sido desenvolvido, testado e validado em nossos laboratórios de eletrônica e medição de vazão.

CARACTERÍSTICAS

- Medição da vazão, totalização ou dosagem.
- Melhor custo benefício.
- Precisão e acurácia.
- Estabilidade ao longo do tempo.
- Aplicável em diversos processos.
- Fácil integração com diferentes sistemas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	BLIT-P	BLIT-P-MA	BLIT-PB
Função	Indicação e totalização de vazão com entrada digital.	Indicação e totalização de vazão com entrada analógica.	Dosador/pré-determinador de volume para painel com entrada digital.
Alimentação	127/220 Vac	127/220 Vac	127/220 Vac
Display	16 colunas, 2 linhas.	16 colunas, 2 linhas.	16 colunas, 2 linhas.
Teclado	4 teclas - ACT/IND/DEC/DIR	4 teclas - ACT/IND/DEC/DIR	4 teclas - ACT/IND/DEC/DIR
Entrada	Contato seco/reed-switch e pulso rápido PNP/NPN	Entrada 4-20mA/0-20mA/0-5V/0-10V	Contato seco/reed-switch e pulso rápido PNP/NPN
Saída 4 a 20 mA	Loop de corrente ativo proporcional a vazão instantânea	Loop de corrente ativo proporcional a vazão instantânea	Não aplicável
1 Relé	contato C/NA SPDT	contato C/NA SPDT	contato C/NA SPDT
Comunicação	MODBUS/RS485	MODBUS/RS485	Não aplicável
Alimentação para sensor	24 Vdc - 100mA (máximo)	24 Vdc - 100mA (máximo)	24 Vdc - 100mA (máximo)
Watchdog	Sistema antitravamento ativo	Sistema antitravamento ativo	Sistema antitravamento ativo
Dump	Filtro digital configurável	Filtro digital configurável	Não aplicável
Totalizadores	Não aplicável	Não aplicável	Totalizador eterno e totalizador zerável
Unidades	Não aplicável	Não aplicável	L/s; L/min; L/h; m ³ /s; m ³ /min; m ³ /h; gal/s; gal/min; gal/h
Fator de trabalho	Ajustável em mL/p ou p/L	Ajustável em mL/p ou p/L	Ajustável em mL/p ou p/L
Fusível de proteção	250 Vac - 250 mA	250 Vac - 250 mA	250 Vac - 250 mA

DIMENSÕES

