

MEDIDOR E TRANSMISSOR DE CAUDAL Echo Pulse 26 GHz - LR30

FLOWLINE®

Sensor de nível sem contacto.
Indicado para medições onde as condições de medição são dificultadas por espumas, agitação, resíduos flutuantes vento, condensações, vapores, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SENSOR

Gama	30 cm a 30 m
Frequência	26 GHz
Precisão	+/- 3 mm
Banda morta	30 cm
Ângulo do feixe	12°
Alimentação	16-26 VDC
Sinal de saída	4-20 mA, 2 fios
Temperatura de processo	-40°C a 100°C
Compensação de temperatura	automática
Pressão	atmosfera
Grau de protecção	IP68
Material de revestimento	nylon
Tipo de cabo	6 condutores, blindado
Comprimento	10 m
Ligação ao processo	suporte em aço inox 304 ou 1" NPT

DISPLAY

Tipo	LCD
Unidades de medida	metros ou pés
Configuração	por botões
Montagem	mural
Protecção	IP67
Material	policarbonato
Ligação eléctrica	1/2" NPT

COMUNS

Memória	não volátil
Temperatura de armazenamento	-40°C a 80°C
Certificação	cTUVus, FCC
Requisitos	CE, RoHS

