

## MEDIDOR DE FLUJO ELECTROMAGNÉTICO SANITARIO PARA PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS



SKU: N / A | Categorías: [Medidores de Flujo Electromagnético](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Diámetro Nominal
	BellMedFluElecSan-100	100	
	BellMedFluElecSan-1000	1000	

Imagen	SKU	Descripción	Diámetro Nominal
	BellMedFluElecSan-2000	2000	
	BellMedFluElecSan-3000	3000	

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Medidor de Flujo Electromagnético Sanitario para Procesamiento de Alimentos B-01-04-01-03 Especificaciones

#### Introducción

El medidor de flujo electromagnético sanitario B-01-04-01-0301 es aplicable para todas las medidas de líquidos conductivos de grado alimenticio, como agua potable, procesamiento de alimentos, industria farmacéutica y muchos otros. Las aplicaciones típicas son monitorear mediciones precisas en líquidos, medición y transferencia de custodia.

#### Aplicaciones

Los caudalímetros electromagnéticos se han utilizado en todas las industrias durante más de 60 años. Estos medidores son aplicables para todos los líquidos conductores, tales como:

Agua doméstica, agua industrial, agua cruda, agua subterránea, aguas residuales urbanas, aguas residuales industriales, pulpa neutra procesada, pulpa de pulpa, etc.



#### Productos relacionados



#### Instalación

#### Método de cableado



L, N: fuente de alimentación de 220 V CA

IOUT, ICOM: conexión de salida 4-20mA

POUT, PCOM: interfaz de salida de pulso / frecuencia / alarma

485A, 485B: interfaz de comunicación serie 485

CCOM: 485 tierra de comunicación en serie



:Protección de puesta a tierra del instrumento convertidor

Tipo compacto	Tipo remoto	Tipo sanitario	Tipo de complemento	
Modelo	[align-left]BellMedFluElecSan-2000	[align-left]BellMedFluElecSan-1000	[align-left]BellMedFluElecSan-100	[align-left]BellMedFluElecSan-3000
Código Del Producto	B-01-04-01-0301	B-01-04-01-0302	B-01-04-01-0303	B-01-04-01-0304
Medios de comunicación	Fluido de conductividad	Fluido de conductividad	Fluido de conductividad	Fluido de conductividad
Diámetro nominal	DN10-DN2000	DN100-DN1000	DN10-DN100	DN300-DN3000
Presión nominal	4.0MPA; 1.6MPA	4.0MPA; 1.6MPA	4.0MPA; 1.6MPA	1.6MPA
Exactitud	± 0.5%	± 0.5%	± 0.5%	± 2.5%
Material del cuerpo	Acero al carbono; SS316L	Acero al carbono; SS316L	Acero al carbono; SS316L	Acero al carbono; SS316L
Material del electrodo	316L, HB / HC, Ti, Ta, carburo de tungsteno	316L, HB / HC, Ti, Ta, carburo de tungsteno	316L, HB / HC, Ti, Ta, carburo de tungsteno	304.304L, 316.316L, HC, HB, Ti
Salida de señal	4-20 mA, pulso	4-20 mA, pulso	4-20 mA, pulso	4-20 mA, pulso

Comunicación	RS485; Hart; Profibus	RS485; Hart; Profibus	RS485; Hart; Profibus	
Fuente de alimentación	220VAC; 24VDC	220VAC; 24VDC	220VAC; 24VDC	220VAC; 24VDC
Protección de ingreso	IP65	IP68	IP65	IP65, IP68
Instalación	Brida; abrazadera	Brida; abrazadera	Abrazadera	Brida, hilo

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO