



MEDICIÓN DE CAUDAL MÁSICO CORIOLIS MODELO CNGmass D8CB



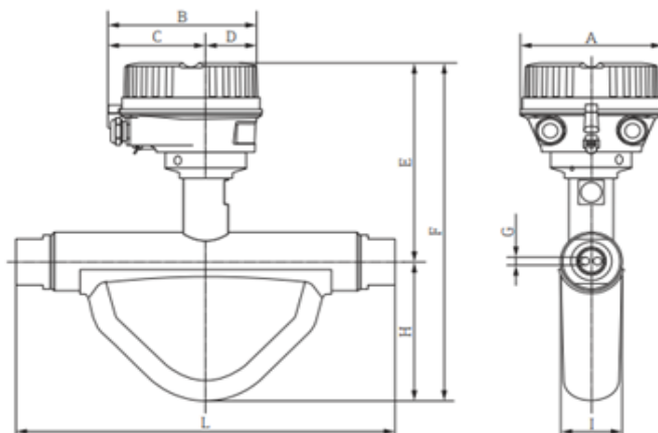
Endress+Hauser 
People for Process Automation

Instycal S.L.
Parque Industrial Los Llanos C/ Extremadura, 145 41909 Salteras (Sevilla)
Tfno. 954 999 601 www.instycal.es

El caudalímetro coriolis CNGmass D8CB de Endress Hauser; el gas natural comprimido se ha considerado durante mucho tiempo como el combustible alternativo para vehículos. Se cree asimismo que el gas natural comprimido es el combustible más limpio para los motores de combustión. El nuevo CNGmass está diseñado especialmente para dispensadores. Con este caudalímetro Coriolis se puede medir el caudal con la máxima exactitud — independientemente de la presión y la temperatura.

ESPECIFICACIONES:

GENERALES	
Sistema de medida	Transmisor coriolis Promass
Principio	Medición de masa a través de oscilaciones de tubos internos
Conductividad mínima	N/A
Versiónes	Compacta
Señal de entrada	Ninguno
Señal de salida	4-20mA HART(activo) Pulso/frecuencia/salida de interruptor (pasiva)
Alimentación	DC 20 a 30 V
Diámetros	Diámetro nominal: max. DN50 (2")
Temperatura de proceso	-50...+200°C
Protección	IP66 / IP67
Rango de presión	PN100 clase 600, 63K
Error de medida	Flujomásico(líquido):±0.1% Flujovolumétrico(líquido):±0.1% Flujomásico(gas):±0.5% Densidad (líquida): ±0.0005 g/cm3
Comunicación	HART, Modbus RS485, EtherNet/IP, PROFIBUS DP
Aprobaciones Ex	ATEX, IECEx, cCSAus
Protección electrónica	Estándar:IP66/67,caja tipo 4X Opción: IP69K
Pantalla/Operación	Sin operación local Posible configuración vía buscador web y herramientas de operación



DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
8	136	147.5	93.5	54	177	266	3.87	89	40	214
15	136	147.5	93.5	54	177	277	6.23	100	38	267
25	136	147.5	93.5	54	174	276	8.80	102	48	316

Central

Extremadura, 145
41909, Salteras (Sevilla)
+34 954 999 601
instycal@instyvalve.com

Delegación Extremadura
+34 611 068 593
extremadura@instycal.com

Delegación Galicia
+34 608 745 907
galicia@instycal.com

Andalucía Oriental
+34 608 602 859
andaluciaoriental@instycal.com