

## DISPENSADOR GAS NATURAL – GNV

WADING LOK - SOLUTION SUPPLY



DISPENSADOR  
DE GAS  
NATURAL GNV  
ALTO CAUDAL  
Y  
BAJO CAUDAL



REPRESENTANTE EXCLUSIVO

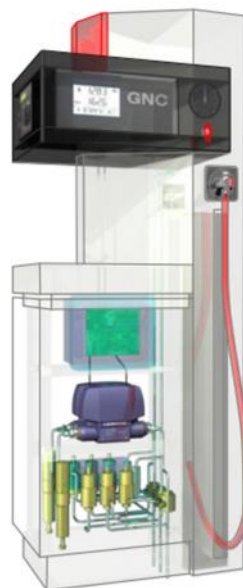
## MEDIDOR MASICO

El medidor másico Coriolis **DS1200** diseñado específicamente para la industria del GNC de alto caudal y **DS600** bajo caudal



## Características técnicas

Rango de medición (nominal)		
	DS600	0 a 35 kg/min
	DS1200	0 a 100 kg/min
Precisión en la medida		
	DS600	±0,25 % del caudal + est. de cero
	DS1200	±0,50 % del caudal + est. de cero
Estabilidad del cero		
	DS600	±0,25 gr/min
	DS1200	±0,50 gr/min
Peso		
	DS600	2,20 Kg
	DS1200	2,70 Kg
Condiciones de trabajo		
	Temperatura	-10 a + 60 °C
	Presión máxima	345 bar
Clasificación	Ex ib IIB T2...T5 IP 65	
Comunicación	RS-485, MODBUS, Protocolo CORITEC, Pulso	
Alimentación	6 VCC	
Consumo	2,3 W	
Opcional	Display LCD 1x16 integrado	
Matricula de aprobación	BUREAU VERITAS BVG 084-4	





## SISTEMA INTEGRADO

La integración es un conjunto pre ensamblado basado en el Sistema Coritec 4 para el armado de surtidores de GNC.

## PLACA CONTROLADORA

La placa controladora CON-24DI es un **cabezal electrónico para bombas de GNC**. Posee la lógica y las interfaces de potencia para controlar dos mangueras por surtidor en forma simultánea e independiente.



## Display LCD de tres líneas con indicadores gráficos y backlight

El Display D-26 permite visualizar los datos de la bomba en su exclusivo formato, diseñado especialmente para el despacho de GNC.

## Regulador de Presion - Caudal Standard

Válvula reguladora de presión de corte de carga del surtidor de GNV, es una válvula de seguridad que regula la presión de corte de carga del surtidor, garantizando que la misma no supere los 200 bares de presión, u otro valor de presión prefijado por el ente regulador del gas del lugar.



## Valvula Filtro Alto Caudal

Valvula filtro de línea de surtidor de GNV, es un filtro de solidos cuyo elemento filtrante retiene partículas solidas de tamaño superior a 50 micrones. Este filtro previene la obstrucción de los conductos y tuberías del surtidor, evitando el daño de las partes internas de las válvulas, en especial la válvula de tres vías de carga y de los medidores máscicos.



## Mangueras de para GNV Certificadas

Tubo: nylon eléctricamente conductor

Refuerzo: Fibra

Cubierta: poliuretano

Parámetros de operación

Rango de temperatura: • -40 ° F (-40 ° C) a + 185 ° F (85 ° C) Clasificación de vacío: 28 pulgadas Hg Cambio en la longitud en Max. Presión de trabajo: +/- 2% Min. La presión de estallido es 4x máx. Presión de trabajo a 73 ° F (23 ° C)

## Valvula de carga de 3 vías DK LOK

### VÁLVULAS DE BOLA 3 VÍAS VC.T863

Para pase y bloqueo de fluidos utilizada en abastecimiento de combustible (GNV) grifos, fabricados en materiales de acero Inox. 316, presiones hasta 10,000psi, disponibles en medidas de 1/8" hasta 1/2", en conexiones para tubing, Npt, etc.



## Pistola de carga rápida OPW (USA)

### Serie OPW 5000

Autobús, Camiones, etc.

Las válvulas de la serie OPW CT5000 están diseñadas para alto flujo en sistemas de abastecimiento de GNC. Las aplicaciones incluyen llenado rápido, autoservicio de abastecimiento de combustible de tránsito autobuses y camiones grandes.

Todas las válvulas OPW NGV de combustible están diseñadas y construidas con las especificaciones de ingeniería exigentes para abastecer con seguridad y eficiencia



## DK-LOK CALIDAD Y ESPECIALIZACIÓN

DK-LOK es uno de los principales fabricantes de conectores, válvulas, filtros y enchufes rápidos a nivel mundial. Estos productos están especialmente diseñados para los sectores de industrias químicas, petroquímicas, refinerías, centrales térmicas, centrales nucleares, analítica, fabricantes de gases, etc.

Las válvulas DK-LOK son fabricadas con los estándares industriales más exigentes. El uso de material de alto grado de calidad, con 1/1000" de control de la tolerancia en todos y cada uno de sus componentes, asegura en sello a prueba de fugas.

La calidad de DK-LOK está avalada por los certificados N y NPT, otorgados por ASME para el uso de sus aplicaciones nucleares. Además, DK-LOK ha obtenido aprobaciones de las agencias tales como Lloyd's Register, DN, ABS, etc. Convirtiéndose en uno de los fabricantes de racores y válvulas con mayor número de certificados a nivel mundial.

La misión de DK-LOK es crear soluciones mediante la reducción de los ciclos de desarrollo para introducir nuevos y personalizados productos de instrumentación y de control de procesos en la industria de a través de la confianza y la cooperación estrecha con los clientes.

Por todo ello, cuando se trata de empresas de instrumentación, DK-LOK tiene la línea de productos más completa de la industria, con el mayor número de equivalencias de productos que cualquier otro fabricante del mercado.



# DK-LOK

Fittings & Valves



REPRESENTANTE EXCLUSIVO