

# Surtidor De Urea/DEF/Urea Con Tanque

Material Del Tanque: Acero Inoxidable 304



## Inner Parts



**Controlador Electrónico**

**×1**

Con Sistema De Acceso Remoto RAS-WIFI/4G ( Tarjeta SIM ) , Función Gprs

**Válvula Solenoide De Acero Inoxidable**

**×1**

**Boquilla automática de acero inoxidable y plástico**

**×1**

**Manguera de 5 metros**

**×1**



**Bomba tipo acero inoxidable**

**×1**

**Medidor digital de tipo pulsador**

**×1**

**Atg (medidor Automático De Depósitos)**

**×1**

**Impresora**

**×1**



**Totalizador**

**×1**

**Pulsador de emergencia**

**×1**

## Parámetros técnicos

<b>Model</b>	WDAD-Q
<b>Precisión</b>	±0.30%
<b>Repetición de Precision</b>	≅0.15%
<b>Max. Caudal</b>	13.21 US gallon per min
<b>Rango de precio unitario</b>	0~999999(Cambiable)
<b>Único Rango</b>	1~999999.99(Cambiable)
<b>Rango acumulativo</b>	0~9999999999.99
<b>Ambiente de temperatura</b>	-40°C~-55°C
<b>Humedad</b>	≅95%
<b>Presión Atmosferica</b>	86kPa~106kPa
<b>Poder</b>	AC220V/110V/380V,50HZ/60HZ

## Características del Producto

Calibracion electronica / mecanic?

Salidas de los puertos de comunicación, por lo que puede comunicarse con el sistema de gestión de la estaciones de servicio.

Puede fijar el punto decimal para la pantalla

Con RAS-4G/WIFI SISTEMA DE ACCESO REMOTO, GPRS Función, por lo que se puede conectar con el teléfono móvil por SIM coche / WIFI, por lo que, para comprobar cualquier dato en cualquier momento en cualquier lugar, también puede establecer el precio unitario.

## Esquema De Estructura Y Dimensiones

