

Transmisor	
Protocolo de Comunicación	4 - 20 mA Current Loop Modbus RTU (RS485) RS232 (solo complementos de software)
Exactitud	Mejor que 1% FS
Precisión	Mejor que 1%
Display	Monitor
Voltaje de alimentación	120/240 VAC
Clasificación del Área Eléctrica	Propósito general
Protección del Medio Ambiente	NEMA 4X
Conducto de conexión	3/4" NPT
Relay Contact Type	SPDT
Cantidad de Contactos	2
Carga Resistiva, Amp	20.0
Material de la Cubierta	316 SS
Tiempo de Respuesta	5 s
Sensor	
Tipo de detección	Percusión
Material de la Cubierta	316 SS
Interface de Comunicación	RS 232/RS485
Longitud del cable	32 m
Tipo de Cable	Vinilo Flexible
Peso	8 Kg (17.5LB.)
Clasificación del Área Eléctrica	Propósito general
Protección del Medio Ambiente	NEMA 4X
Kit de montaje	Integrado usando cable straps
Especificaciones de Tubería	
Tamaño	≥3"
Material	Acero, plástico, fibra de vidrio
Orientación	Cualquiera
Condiciones de operación	
Temperatura Máxima	250°C
Rango de Temperatura Ambiente	-40°C - +60°C
Densidad - Máxima	3.5 s. g.
% De Sólidos - Máximo	100%
Fabricante	
Marca	Ultimo
Model	DM V4.2

ULTIMO MEASUREMENT LLC

160 Suddard Lane, Scituate, RI 02857 USA
 Tel: 01.401.647.9135 • Fax: 01.401.633.6087
 info@ultimompd.com

WWW.ULTIMOMPD.COM

DASTEC S.R.L.

Representantes / Distribuidores Exclusivos

 Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500
 Email: info@dastecsrl.com.ar
 Web: www.dastecsrl.com.ar