



FICHA TÉCNICA

Especificaciones	Unidad	Rendimiento
Nb de canal bidireccional		
Frecuencia máxima en la entrada	Hz	2.8
Recuento máximo de pulsos positivos		2 ³² (4,294,967,296)
Recuento máximo de pulsos negativos		2 ³² (4,294,967,296)
Tensión máxima en la entrada	V	5.5V
Corriente de circuito cerrado	mA	0.4
Voltaje de circuito abierto	V	3.3V
Unidad de volumen	L, gal, imp gal kg, lb, MT, t(S/T), t(W/T)	
Unidad de tiempo	s. min. h.	
Serie de transductores de presión		HPT200-EC
Rango de presión *	PSI	0-300
Precisión de la presión	% F.S.	±0.5
Presión de rotura	% F.S.	300
Sobrecarga segura	% F.S.	200
Precisión de temperatura	°C	±0.5
Conector del caudalímetro		Bare wires
Conexión de presión		1/4" NPT male



*Para otros rangos de presión, póngase en contacto con nosotros.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Especificaciones	Rendimiento
Banda de frecuencia	Norteamérica: 902-928MHz Europa, Australia/Nueva Zelanda: 860 MHz Japón: 925 MHz
Tecnología inalámbrica	SPIDERMESH
Encriptación	AES-128
Rango	Hasta 10 km/7 millas (LOS*) 500m de media (NOLS**) 300m (bosque deciduo)
Número máximo de saltos	30 (el alcance total es 30 veces el alcance entre nodos)
Número máximo de A-Link	Ilimitado

*LOS: LINEA DE VISION

**NLOS: LINEA DE VISIÓN CERCANA