

SMART WATER FLOW METER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



DIMENSIONES

DISPLAY 123 x 72 x 21mm

CAUDALIMETRO 103 x 109 x 63mm

CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

HISTÉRESIS <0,3%

LINEALIDAD <1%

SENSIBILIDAD 1,5 l/m

PRECISION con 10 l/m 8,7%

PRESIÓN Máx. 10B

CAUDAL Máx. 25 l/m

TEMPERATURA Máx. 80°C

PÉRDIDA DE PRESION 0,04kg/cm²(10 l/m)

CONEXIONES G 1/2"

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

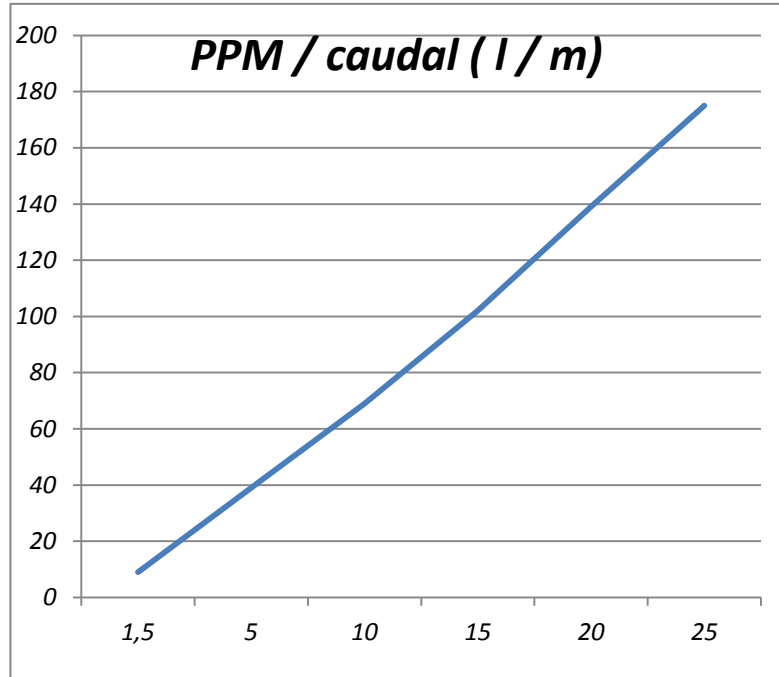
Tension 5V DC

POTENCIA 1W

Consumo en Stand-by 0,2W

COMUNICACIONES

Entre sensores y display : cable o RF



Curva comportamiento Caudalímetros de Efecto Hall

Curva comportamiento sensores de temperatura

