



Be Right™



Sensor de caudal de montaje en T, cuerpo de polipropileno

de producto: F1A11A1T
USD Precio: Contacto Hach
Disponibile

Mediciones exactas del caudal a un precio rentable.

Material de polipropileno, sensor de caudal con turbina de montaje en T, cable analógico de 6 m (20 pies)

Solución económica y práctica

Si se utiliza con un controlador, puede supervisar de forma independiente cuatro sensores con comodidad.

Técnica de detección no magnética

La exclusiva técnica de detección no magnética de los sensores de caudal con turbina de Hach es insensible a la contaminación con partículas metálicas. La técnica de detección no magnética reduce el arrastre, de modo que se logra una mayor exactitud en la medición de flujos y volúmenes bajos.

Rendimiento superior de velocidad baja

La turbina de seis aspas de impulsión hacia delante tiene unas características de velocidad y flujo bajos notablemente mejores que las turbinas convencionales de cuatro aspas para proporcionar una exactitud mayor en las mediciones.

Amplia ajustabilidad

Señal de onda cuadrada de frecuencia variable

Especificaciones

Cable del sensor:	2 conductores (más blindaje), 6 m (20 pies)
Contenido de la caja:	Incluye: sensor con cable de 20 ft y manual
Exactitud:	En T de PVC, $\pm 1\%$ de la escala completa desde 0,3 - 9,0 m/s (1 - 30 pies/s)
Garantía:	12 meses
Longitud de cable:	20
Material carcasa:	Polipropileno
Materiales en contacto con la muestra:	Cuerpo de polipropileno, turbina de polipropileno, eje cerámico de TTZ (zirconia endurecida por transformación y juntas tóricas de EPR)
Rango de presión:	En T de bronce fundido, 27,5 bares a 80 °C (400 psi a 176 °F)
Repetibilidad:	(en cualquier T) $\pm 0,5\%$ de la escala completa
Temperatura:	En T de PVC, 60 °C a 2,75 bares (140 °F a 40 psi)
Tipo montaje:	Montaje en T

Contenido de la caja

Incluye: sensor con cable de 20 ft y manual