



Be Right™



Sensor de caudal con turbina de montaje en T, cuerpo de PVDF, cable de 20 pies, etiqueta de acero inoxidable

de producto: F1A11B2T20S
USD Precio: Contacto Hach
Se envía dentro de 2 semanas

Material de PVDF, sensor de caudal con turbina de montaje en T, cable analógico de 6 m (20 pies), etiqueta de acero inoxidable

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

Contenido de la caja:	Incluye: sensor con cable de 20 ft y manual
Garantía:	12 meses
Longitud de cable:	20
Material carcasa:	PVDF
Tipo montaje:	Rosca de tubo/inserción en caliente

Contenido de la caja

Incluye: sensor con cable de 20 ft y manual