

FLOWJAM | DETECCIÓN DE FLUJO DE MATERIALES CON SEÑAL DE PASA/NO PASA



SKU: N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El FlowJam de SWR es un detector de microondas para la monitorización del flujo de materiales sin contacto con señal de "pasa" y "no pasa".

Detector de microondas para la monitorización del flujo de materiales/sólidos sin contacto con señal de "pasa" y "no pasa".

- Absolutamente insensible a la compactación y deposición de materiales
- Para cualquier diámetro de la tubería
- Con un adaptador, puede utilizarse hasta 220°C y 20 bar
- Con montaje cerámico, puede utilizarse en aplicaciones de hasta 1.000 °C
- Versión compacta que integra sensor y electrónica en un único equipo.
- Señal de salida a través de relé
- Niveles diferentes de sensibilidad ajustables
- Detección a través de cualquier pared no conductora
- También disponible en versión de sensor más corto y electrónica separada
- El sensor es capaz de discernir entre **obstrucción de la tubería** y el „**no paso**“ de producto

El modelo **FlowJam S** dispone de versiones con aprobación **ATEX** para instalación en áreas clasificadas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO