

FLOWJAM A | MONITOREO DE CAUDAL DE SÓLIDOS PARA MANGUERA/TUBO DE PLÁSTICO O GOMA



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El FlowJam A de SWR es un monitor de caudal de sólidos transportado a través de tubing de plástico con un diámetro externo entre 2 y 10 mm.

FlowJam A es un sensor el cuál ha sido diseñado especialmente para el monitoreo de caudal de sólidos transportado a través de tubing de plástico. El sistema puede ser utilizado con tubing de plastic de materiales no conductivos como plástico o goma con un diámetro externo entre 2 y 10 mm. El tubing de plastic es insertado en el sensor para realizar la medición.

FlowJam A detecta corrientes de sólidos de todos los tipos que fluyen a una velocidad mínima de 0,1 m/s a través del área de detección.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO