

SITRANS FC MASS 2100 Sensor de caudal Coriolis monotubo, diámetro DI 1,5 (1/16"), DI 3 (1/8"), DI 6 (1/4"), DI 15 (1/2"). Adecuado para medición de caudal volumétrico, caudal fraccionario, caudal másico, temperatura y densidad de líquidos y gases, para integración en aplicaciones OEM, industria del automóvil, industria de alimentos y bebidas, industria farmacéutica y industria química. . Diámetro nominal: Acero inox W 1.4435/316L: DI 1.5 máx. 150 C Presión: PN 100 (DI 3, DI 6, DI 15 Di 28 y DI 40) Conexión al proceso / brida: rosca: G 1/4" Tipo de configuración/calibración: Densidad Montaje compacto del transmisor en el sensor : Sin transmisor, sólo sensor y adaptor Cable: Cable de 5 m (16.4 ft) Calibración / Verificación: Calibración estándar 2 caudales x 2 puntos

### Más información

Industry Online Support (Manuales, Certificados, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/products?mf=ps&lc=es-WW>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com>

