

Muestreadores de canaleta y presión

Especificaciones técnicas

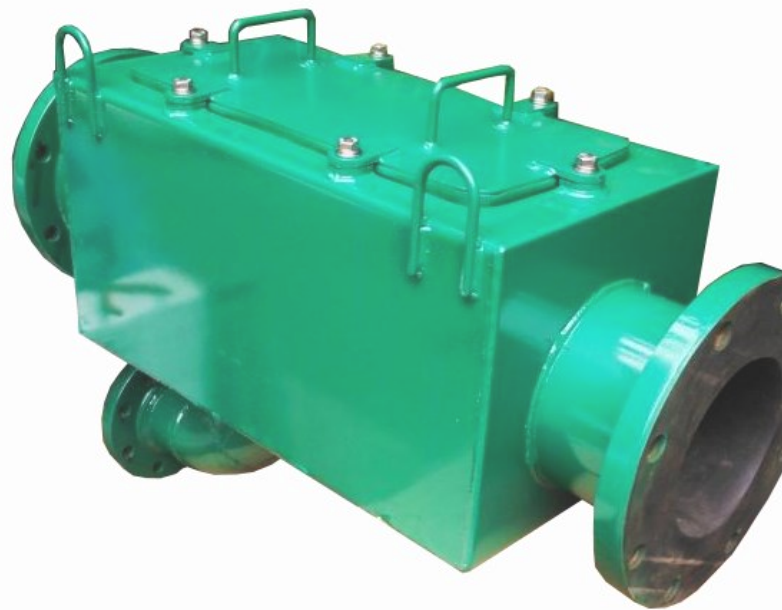
Tipo: Muestreadores 201 y 202

Serie: FS

En RDI®S.A. a través de nuestra línea de equipos RUDO®, hemos desarrollado variados sistemas de muestreo Meta-lúrgicos y de Análisis de Proceso en función de los requerimientos específicos de nuestros clientes. Dentro de los equipos de Análisis de Proceso que se manufacturan, se pueden encontrar los de la Serie FS, disponibles tanto para flujos gravitacionales como para cañerías a presión.

Los equipos FS son llamados de tipo Continuo, ya que separan parte del flujo principal de la línea a muestrear, el que posteriormente puede ser llevado a un Equipo de Análisis en Línea.

Sus principales aplicaciones se encuentran en el muestreo en Plantas de Flotación, líneas de relave, hidrociclones, tubos de cola de espuma y transporte de concentrados y pulpas



Características de serie	
Modelo	FS-201-C
Descripción	Muestreador de flujo gravitacional
Construcción/ Conexión	Cañería SCH40 ASTM-A53/Flanges ANSI B 16.5 150 lb/sq.in
Cortador	SS 316L Tipo aleta, desmontable, sistema de limpieza manual opcional
Ancho cortador	Adaptable en función de la velocidad de entrada para lograr flujo requerido por Analizador (100-300 l/min)
Revestimiento interno	Caucho Natural 60 Shore A 10 mm espesor
Tapa inspección	Cubierta superior desmontable
Otros	Orejas de izaje, Flecha indicadora de sentido de flujo

Notas:

- 1._ Consulte por dimensiones y configuraciones especiales.
- 2._ RDI S.A. Se reserva el derecho de modificar los modelos, componentes, especificaciones técnicas y continuidad de los equipos en cualquier momento y sin previo aviso.



Muestreadores de canaleta y presión

Especificaciones técnicas

Tipo: Muestreadores 201 y 202

Serie: FS

Características de serie	
Modelos	FS-201/202-P
Descripción	Muestreadores de flujos a presión
Instalación	201-P: En línea con cambio de orientación 45° 202-P: En línea sin cambio de orientación
Construcción/Conexión	Cañería SCH40 ASTM-A53/Flanges ANSI B 16.5 150 lb/sq.in
Cortador	SS 316L desmontable y reemplazable por otro de igual o distinto diámetro
Ancho cortador	Adaptable en función de la velocidad de entrada para lograr flujo requerido por Analizador (100-300 l/min)
Revestimiento interno	Caucho Natural 60 Shore A 10 mm espesor
Otros	Orejas de izaje, Flecha indicadora de sentido de flujo



Notas:

- 1._Consulte por dimensiones y configuraciones especiales.
- 2._RDI S.A. Se reserva el derecho de modificar los modelos, componentes, especificaciones técnicas y continuidad de los equipos en cualquier momento y sin previo aviso.

