

Acorde a normas API 8.2, ISO 3171 y ASTM D4177

MEDIDOR DE FLUJO
Comunica los datos de flujo al Controlador de Muestreo



KAM[®] SC[™]
CONTROLADOR DE MUESTREO
Pauta el ritmo del Toma-muestras basado en flujo y volumen

KAM[®] WS
BÁSCULA
Verifica el volumen de las muestras



KAM[®] SR[™]
CONTENEDOR DE MUESTRA
1, 3, 5, ó 10 galones



KAM[®] IAS[™]
TOMA-MUESTRAS AUTOMÁTICO ISOCINÉTICO
Toma muestras y las deposita en el Contenedor de Muestra (porciones de 0.5 - 5ml)

El Toma-muestras Automático Isocinético KAM[®] IAS[™] cuenta con el diseño más sencillo de la industria, y está especialmente diseñado para minimizar tiempo y mantenimiento en el proceso de muestreo, utilizando sensores completamente insertables y sellos y empaques estándar.

Los Contenedores de Muestra KAM[®] SR[™] evitan la contaminación de las muestras gracias a su sellado especializado. Además, incorporan barras rociadoras internas que mezclan rápidamente, agilizando en el laboratorio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: KAM[®] IAS[™]

Tipo de fluido:	Crudo, productos refinados, químicos, aguas residuales y agua común
Material:	Vástago de 316SS, pistones de 304SS, sellos de teflón
Temp. de fluido:	-40° to 177°C (-40° to 350°F)
Accionamiento:	Neumático, aire comprimido
Volúmen de muestra:	0.5 ml - 5 ml
Repetibilidad:	Por encima de la norma API 8.2
Modelos:	Línea principal- Conexión de rosca de 1 1/4" MNPT, 2" MNPT ó Conexión bridada de 2", 3", 4" Fast loop- 1/4" FNPT
Clasificación ANSI:	ANSI 150, 300, 600, 900
Tamaños de tubería:	2" a 96"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: KAM[®] SR[™]

Presión:	130 psig
Material:	Acero inoxidable con sellos de Viton
Válvula de entrada:	Conexión rápida macho de 1/2"
Válvula de salida:	3/4" Conexión rápida macho de 3/4"
Capacidad:	1, 3, 5, 10, 15 galones

PARA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE NUESTROS PRODUCTOS

Teléfono: +1 713-784-0000

Fax: +1 713-784-0001

Email: sales@kam.com

www.KAM.com

KAM CONTROLS, INC.

3939 Ann Arbor Drive

Houston, TX 77063 USA

KAM CONTROLS ES UNA EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001