



ROTÁMETROS DE CAMPO Resistentes, ligeros y portátiles

Los rotámetros de campo son ideales para la medición de flujo de aire, los hay en varios rangos, son muy pequeños, ligeros, fáciles de usar y de bajo costo.

Los rotámetros SKC son estándares secundarios y deben calibrarse con un estándar primario a intervalos regulares. Dado que los rotámetros son afectados por temperatura y presión atmosférica, el rotámetro debe calibrarse bajo las condiciones de uso de lo contrario debe realizarse la corrección correspondiente.

SKC ofrece rotámetros en rangos desde 0.05 a 0.5 L/min para flujos bajos y hasta los más grandes de flujo alto de 3 a 30 L/min (ver información para ordenar); son de un diseño nuevo durable con sólo un balín flotante para fácil lectura, contienen conectores para la manguera y entradas de latón sólido, también incluyen una sección removible de manguera tygon con adaptador Luer, el balín flotante es claramente visible para compararse con la escala graduada que se ubica detrás de él.



Características

- De fácil lectura
- Ligero, resistente y portátil
- De bajo costo
- Provisiones para montaje de panel
- Múltiples rangos de flujo

Aplicaciones

- Muestro de aire de altos y bajos flujos
- Analizadores de gas
- Sistemas de cromatografía



CONTÁCTANOS:

m.perez@microanalisis.com

m.camacho@microanalisis.com

Tel: 01 (55) 57 68 77 44 Ext 5001, 5002

www.microanalisis.com

www.microimport.mx