

## FICHA TÉCNICA

FLUJÓMETRO DE AIRE



**MARCA** 

Dwyer

**MODELO** 

VFA-21-SSV

El VFA-21-SSV es un flujómetro de aire acrílico Visi-Float® de la serie VF. Se trata de una línea de caudalímetros de lectura directa, mecanizados con precisión y con cuerpo acrílico transparente, aptos para aplicaciones de gases y líquidos. Sus aplicaciones típicas incluyen equipos médicos, equipos de laboratorio, muestreadores de aire, analizadores de gases, monitores de contaminación, inyectores químicos y purga de armarios.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- ✓ Los cuerpos se cortan y mecanizan con precisión a partir de bloques acrílicos sólidos y transparentes, lo que permite una inspección visual completa.
- ✓ El orificio cónico mecanizado con precisión permite una alta repetibilidad.
- ✓ Las escalas de lectura directa están estampadas lo que elimina la necesidad de conversiones problemáticas.



## FICHA TÉCNICA

FLUJÓMETRO DE AIRE

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tipo de equipo	Caudalímetro (Visi-Float®)
Rango de flujo	0.06 LPM a 0.5 LPM
Precisión	±5% del rango completo
Presión máxima de operación	6.9 bar (100 psi) a 48°C (120°F)
Material del cuerpo	Acrílico transparente
Longitud de escala	2 pulgadas, con escala de lectura directa
Conexiones	Rosca NPT hembra de 1/8 pulgada (dependiendo del modelo)
Montaje	Instalación en posición vertical
Compatibilidad	Gases y líquidos compatibles con los materiales de construcción
Aplicaciones	Equipos médicos, muestreo de aire, analizadores de gas, monitores de contaminación

Estas características destacan la precisión, la facilidad de uso y la durabilidad del VFA-21-SSV para aplicaciones específicas.