

## Flussimetro modello V in ottone o acciaio inossidabile

Incorporando la tradizionale tecnologia di precisione a vetro, questi resistenti misuratori di flusso in ottone o acciaio inossidabile offrono precise ed economiche soluzioni per misure di medio flusso.

I Flussimetri modello V sono progettati per una lettura contemporanea (aria e acqua) mostrando le scale SCFM e SLPM (aria) così come GPM e LPM (acqua).

### Caratteristiche

- Costruzione compatta e rigida
- Scale gradazioni in sistema metrico e Inglese
- Adatta per montaggio verticale o su pannello
- Range di flusso da 4 a 20 LPM acqua e da 140 a 900 SLPM aria

### Specifiche

Scale	Ruotabile, aria lettura diretta, (SCFM-L / min) e acqua (GPM-LPM).
Accuratezza	±5% del fondo scala
Max Temperatura	250 FF (121 FC).
Max Pressione	150 psig (@ 200 FF).
Conessioni	3/8 "NPT femmina in linea o posizione orizzontale

### Materiali di costruzione

Protezione Tubi	Policarbonato
Tubi di flusso	vetro borosilicato
Galleggianti	in acciaio inox 316
Parti umide	Ottone o acciaio inossidabile tipo 316
Guarnizioni	Viton standard Opzioni: Buna-N , PTFE /Kalrez e EPR

