

Flussimetro per Industria - Modello M

I flussimetri modello M sono completamente racchiusi in una cassa di acciaio inossidabile.

Ideale per le applicazioni industriali con portate fino a 116 GPM e 250 SCFM.

Può essere utilizzato con acqua industriale e aria di servizio. Misuratori di portata sono dotati di raccordi terminali FNPT per una facile installazione in linea.

Caratteristiche

- Resistente acciaio inox
- Schermi di sicurezza in policarbonato
- Tubi affusolati scanalate o pianura
- Scale metriche, lettura diretta e del sistema inglese.
- Design unico e facilita di pulizia e manutenzione



SPECIFICHE

PRECISIONE STANDARD $\pm 3\%$ FS

PORTATA MINIMA circa il 10% della portata massima

RIPETIBILITA' $\pm 0.5\%$ FS

PRESSIONE MASSIMA 200 psig a 200°F (13.8 bars at 93°C) per tubo 3, 4, 5, 6; 125 psig a 200°F (8.6 bars at 93°C) per tubo 8 e 9

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO 200°F (93°C)

MATERIALI DI COSTRUZIONE

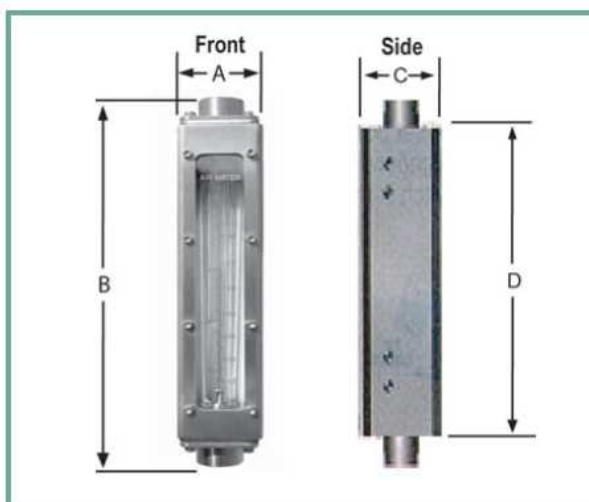
TUBI DI FLUSSO in vetro resistente borosilicato

GALLEGGIANTI in acciaio inox 316

TUBE SHIELD in policarbonato

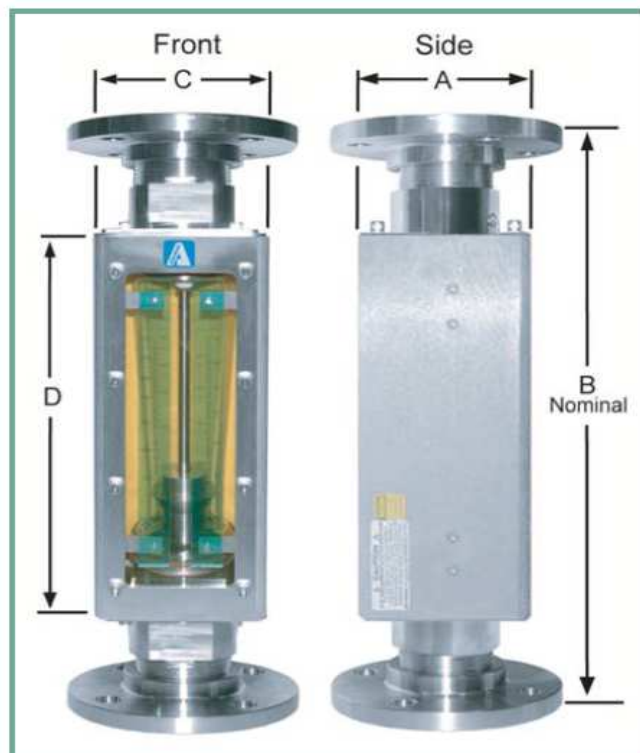
PARTI A CONTATTO in acciaio inox 316

SIGILLI Viton® o-rings standard; optional Buna-N, PTFE/Kalrez®, EPR



DIMENSIONS FOR IN-LINE M STYLE METERS

NPT (F)	A	B	C	D
½"	2	9.54	2.25	8.04
1"	3.5	13.69	3.75	10.50
2"	5	15.59	5.25	11.55



DIMENSIONS FOR FLANGED M STYLE METERS

FLANGE SIZE	A	B (Nominal)	C	D
¾"	2	9.58	2.25	8.04
1½"	3.5	14.15	3.75	10.50
2½"	5	17.98	5.25	11.55