

Flussimetri in plexiglas per piccole portate

I flussimetri Riels della serie "FA/M" sono adatti per la misure di piccole portate di fluidi.

La struttura è eseguita in materiale acrilico con foro conico di misura ricavato direttamente nel corpo del misuratore. Il galleggiante solitamente sferico in AISI 316, secondo il fluido in processo, può essere in nylon, vetro, alluminio ed altri materiali.

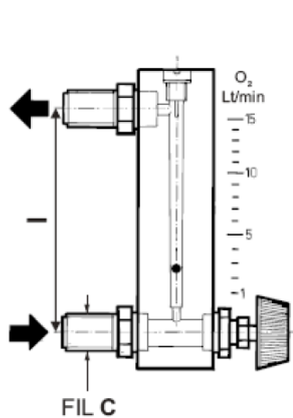
Il flussimetro è corredato di rubinetto a spillo per la regolazione e il dosaggio del fluido al valore desiderato. È realizzato con attacchi a squadra, laterali o frontali. Particolarmente utile si manifesta l'uso in gasoterapia, purghe, analisi e misure di livello. Pressione max di lavoro: 10 bar.

Precisione: $\pm 5\%$.

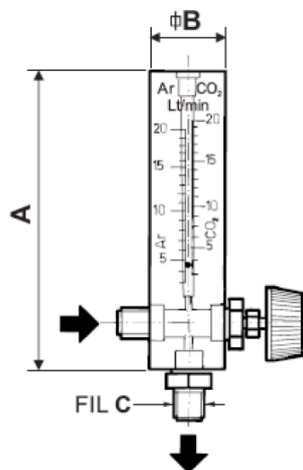


Dati tecnici

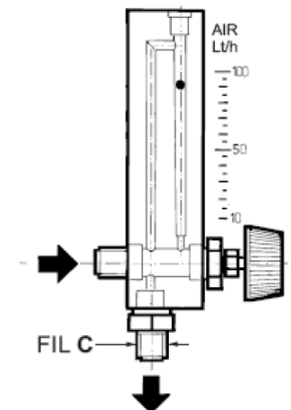
| Tipo | A | B | fil. C gas | I | Esecuzione | Acqua L/h max | Aria NL/min P.A. max |
|------------|-----|----|-------------|-----|------------|---------------------|----------------------------|
| FA/M - 95 | 95 | 30 | 1/4" - 3/8" | 65 | 1 - 2 - 3 | 40 | 15 |
| FA/M - 105 | 105 | 30 | 1/4" - 3/8" | 75 | 1 - 2 - 3 | 40 | 30 |
| FA/M - 120 | 120 | 30 | 1/4" - 3/8" | 90 | 1 - 2 - 3 | 50 | 35 |
| FA/M - 145 | 145 | 30 | 1/4" - 3/8" | 115 | 1 - 2 - 3 | 120 | 50 |
| FA/M - 185 | 185 | 30 | 1/4" - 3/8" | 155 | 1 | 150 | 80 |



1 - Squadra



2 - Laterale



3 - Frontale