

## Flussimetri a sfera da campo



I flussimetri della serie “a/m” sono adatti per la misure di piccole portate di fluidi.

La struttura è eseguita in materiale acrilico con foro conico di misura ricavata 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 può essere corredato di rubinetto a spillo per la regolazione e il dosaggio del fluido al valore desiderato.

Il flussimetro da campo in resina acrilica è di facile lettura, economico, robusto, indistruttibile, portatile con attacchi posteriori e portagomma

### Caratteristiche:

Tolleranza di precisione:	$\pm 5\%$
Servizio:	Aria.
Temperatura massima:	$65^{\circ}\text{C}$
Montaggio:	posizione verticale

### Informazioni per l'ordinazione

- 450701** Flussimetro da campo a/m 95 in resina acr. 0,1 – 1l/min
- 450705** Flussimetro da campo a/m 145 in resina acrilica 0,2 – 6 l/min
- 450710** Flussimetro da campo a/m 145 in resina acrilica 1 ÷ 20 l/min
- 450712** Flussimetro da campo a/m 145 in resina acrilica 2 ÷ 30 l/min
- 450702** Flussimetro da campo a/m 95 in resina acri.0,1 – 1 l/min-con rubinetto