

### MISURATORE DI PORTATA D'ACQUA CON TUBO DI PITOT VIGILI DEL FUOCO



Il metodo più efficace per misurare il flusso d'acqua da boccaggi di tubi, flessibili, idranti o simili. Il Tubo di Pitot è stato studiato per permettere un flusso completo, riducendo così le perdite d'attrito al minimo, il che è necessario se si vuole ottenere una lettura completa. Costruzione in ottone cromato ad eccezione della lama che è sagomata in policarbonato duro e pressoché indistruttibile. Per determinare in teoria il flusso, usare la seguente formula:

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

$P(L/1') = 0.66 \times D^2 \times \sqrt{P}$
$P(L/1') =$ portata l/min
$S =$ diametro della bocchetta in mm
$P =$ pressione registrata sul manometro in BAR

**CODICE:92905**

- **MANOMETRO**

Elemento misuratore di pressione DN 100 con attacco filettato 3/8" gas 0-25BAR

**CODICE:92185**

**OPZIONALE A RICHIESTA :**

- **RAPPORTO DI TARATURA ISO SU MANOMETRO**

**CODICE:972502**

- **AMMORTIZZATORE**

Utilizzato per evitare colpi d'ariete e per mantenere un collegamento del fluido al manometro più dolcemente.

### RILEVATORE GPL E METANO MOD.ELLO 151



Rilevatore GPL e metano con segnalazione acustica.

Alimentazione a batterie 4 x AA

### RILEVATORE GPL E METANO MOD.ELLO 151



Rilevatore GPL e metano con segnalazione acustica e barra LED

Alimentazione a batterie 4 x AA