



Il misuratore di portata TM 4005 permette la visualizzazione della quantità di fluido che lo attraversa.

Il misuratore è unidirezionale, lavora nel verso della freccia indicata sul corpo, deve perciò essere installato sui collettori di ritorno tramite dado girevole direttamente alle sedi.

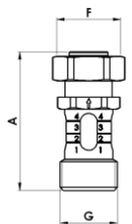
Il valore da leggere è quello riscontrato sulla parte superiore dell'indicatore galleggiante bianco.

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------|
| CARATTERISTICHE TECNICHE: | Pressione massima di esercizio: | 10 bar |
| | Temperatura massima di esercizio: | 90 °C |
| | Pressione massima differenziale: | 1 bar |

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: | Materiale corpo: | CW 617 N UNI-EN 12165-98 |
| | Materiale molla: | Acciaio inox |
| | Materiale dado: | CW 617 N UNI-EN 12165-98 |
| | Materiale O-ring: | EPDM perossidico |
| | Indicatore galleggiante: | Materiale plastico termoresistente |
| | Vetrino di visualizzazione: | Materiale plastico termoresistente |
| | Campo misurazione: | 0 ÷ 4 l/min |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| TRATTAMENTI GALVANICI: | Finitura nichelata |
|-------------------------------|--------------------|

DISEGNI DIMENSIONALI

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------|-----------------------------------|---|---|---|---|--------|--------|---|---|
|  | Articolo: | | TM 4005 | | | | | | | | |
| | Descrizione: | | Misuratore di portata 1 ÷ 4 l/min | | | | | | | | |
|  | Codice | Misura | A | B | C | D | E | F | G | H | L |
| | 69000012 | M24x19 - M24x19 | 72 | - | - | - | - | M24x19 | M24x19 | - | - |
| | 69000015 | G3/4 Ek - G3/4 Ek | 64 | - | - | - | - | G3/4Ek | G3/4Ek | - | - |

ISTRUZIONI OPERATIVE

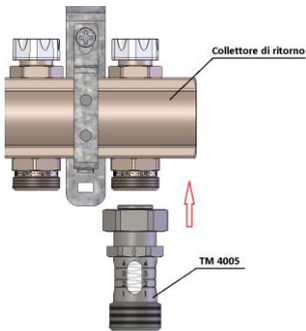
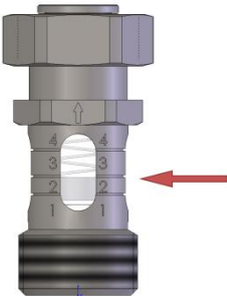
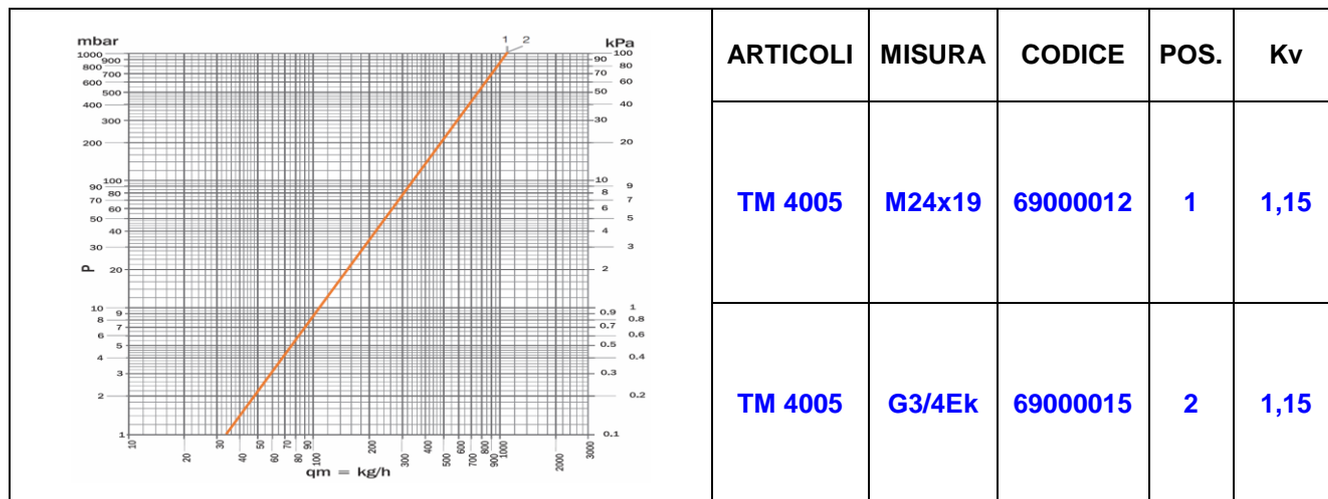
| | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Prima di procedere all'installazione assicurarsi della presenza della guarnizione O-ring. • Avvitare il dado del flussimetro sulla sede del collettore di ritorno. |
|  | <p>ATTENZIONE: La portata è indicata nei flussimetri tramite la parte superiore del galleggiante.</p> |

DIAGRAMMA DI PORTATA

VOCI DI CAPITOLATO

| | | |
|--|----------|----------------|
| Codice articolo: | 69000012 | TM 4005 |
| <p>Misuratore di portata per installazione su derivazioni di collettori di ritorno. Attacco al collettore con dado girevole M24x19 Fil e attacco di collegamento maschio M24x19 Fil. Range di misura 1÷4 l/min. Corpo in ottone CW 617 N UNI-EN 12165-98, guarnizione o-ring in EPDM perossidico, molla in acciaio inox, indicatore galleggiante e vetrino in materiale plastico termoresistente. Temperatura massima di esercizio 120 C; massima pressione di esercizio 10 bar.</p> | | |
| Codice articolo: | 69000015 | |
| <p>Misuratore di portata per installazione su derivazioni di collettori di ritorno. Attacco al collettore con dado girevole G 3/4 e attacco di collegamento maschio G 3/4 Ek. Range di misura 1÷4 l/min. Corpo in ottone CW 617 N UNI-EN 12165-98, guarnizione o-ring in EPDM perossidico, molla in acciaio inox, indicatore galleggiante e vetrino in materiale plastico termoresistente. Temperatura massima di esercizio 120 C; massima pressione di esercizio 10 bar.</p> | | |