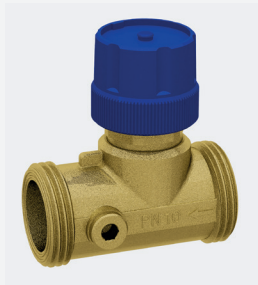
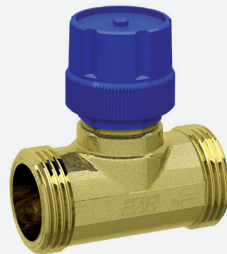
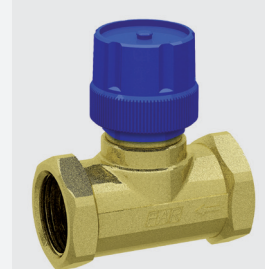


**ART.3083**


Valvola di arresto 1" M predisposta per comando elettrotermico completa di tappo per pozzetto porta sonda.

**ART.3087**


Valvola di arresto 1" M predisposta per comando elettrotermico.

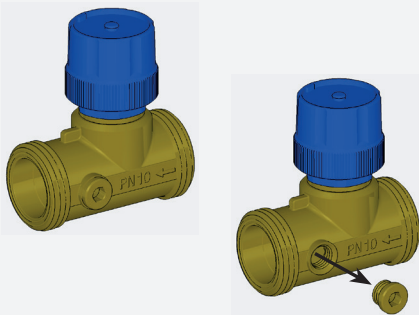
**ART.3088**


Valvola di arresto 3/4" F predisposta per comando elettrotermico.

**1 DESCRIZIONE**

Le valvole di arresto **Art.3087-3088** possono essere utilizzate per l'intercettazione del fluido negli impianti di riscaldamento, climatizzazione e sanitari. Per gestire l'apertura e la chiusura dell'otturatore, FAR dispone di comandi elettrotermici che presentano caratteristiche diverse in funzione al tipo d'impianto sul quale verranno installati.

Sui lati della valvola art.3083 sono presenti i tappi per l'installazione del pozzetto porta sonda di temperatura.

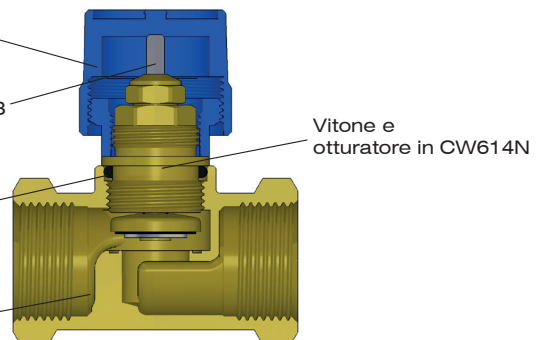

**Particolari costruttivi**

Volantino di regolazione e ghiera in ABS

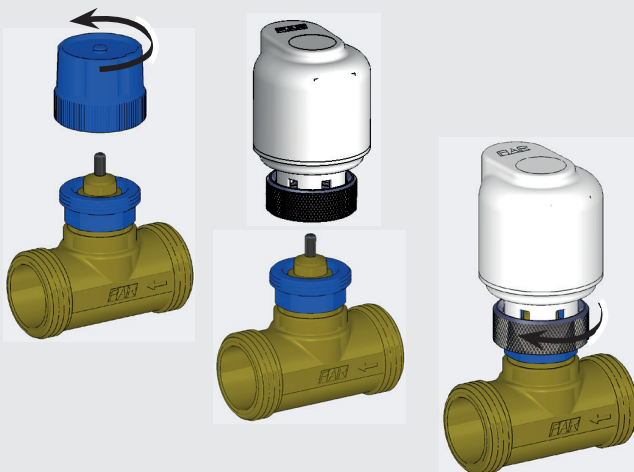
Perno in acciaio inox AISI 303

O-ring di tenuta in EPDM

Corpo in ottone CW617N


**2 INSTALLAZIONE**

Per effettuare il montaggio del comando elettrotermico sulla valvola, rimuovere il volantino ed avvitare la ghiera del comando direttamente sull'adattatore filettato blu. Avvitare il comando a mano con leggera pressione e serrare a fondo la ghiera. Non utilizzare chiavi a pappagallo, pinze o altri utensili simili. Il cavo dev'essere installato in modo tale da non venire a contatto diretto con tubi, radiatori etc.

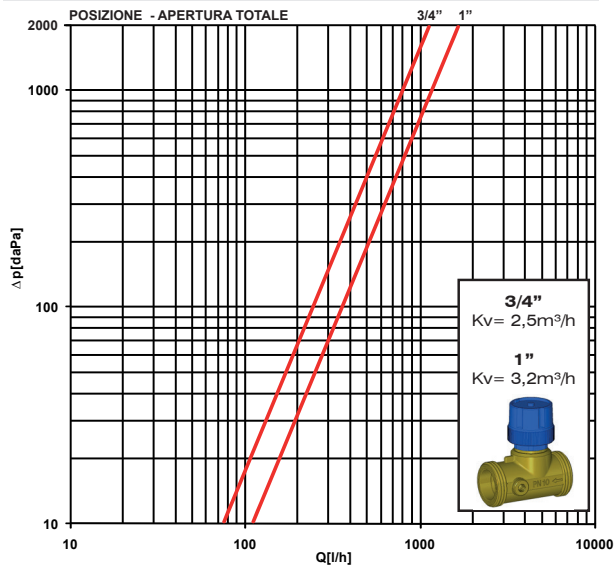
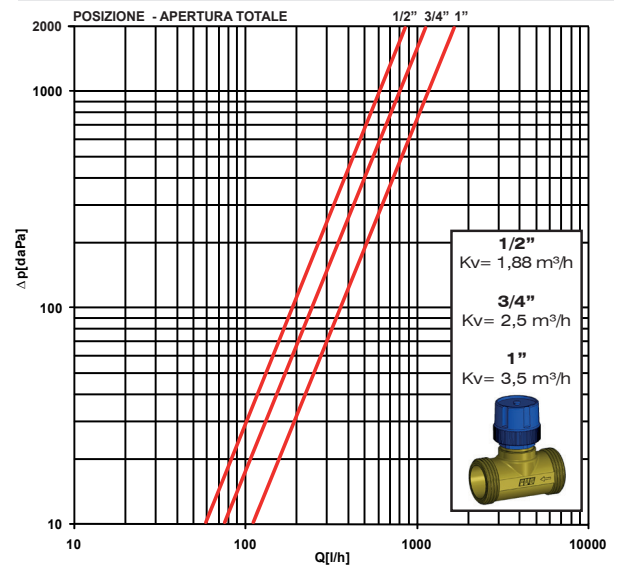
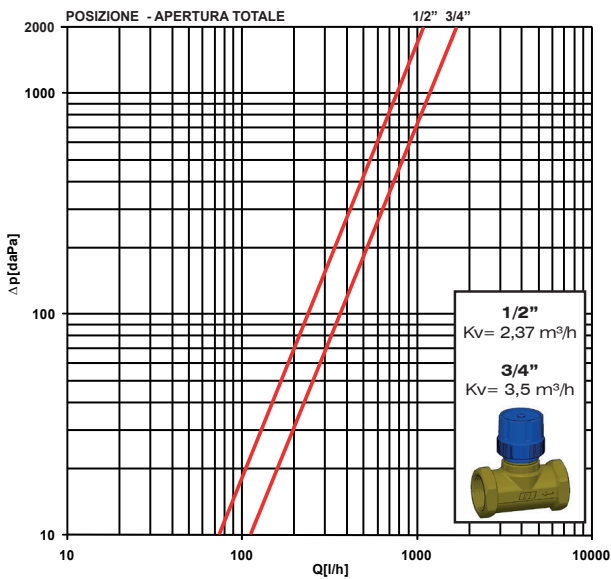

**Comando elettrotermico a 2 fili**


| Art. | tensione | tipo | tempo |
|------|----------|------|-------|
| 1909 | 24V      | N.C. | 180s  |
| 1919 | 230V     | N.C. | 180s  |
| 1929 | 24V      | N.A. | 180s  |
| 1939 | 230V     | N.A. | 180s  |

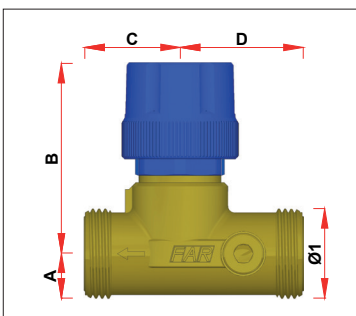
\*NC: normalmente chiuso  
\*NA: normalmente aperto

**Comando elettrotermico a 4 fili con microinterruttore ausiliario**


| Art. | tensione | tipo | tempo |
|------|----------|------|-------|
| 1913 | 24V      | N.C. | 90s   |
| 1914 | 24V      | N.C. | 180s  |
| 1923 | 230V     | N.C. | 90s   |
| 1924 | 230V     | N.C. | 180s  |

**3 CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE**
**Art.3083**

**Art.3087**

**Art.3088**

**4 CARATTERISTICHE TECNICHE**

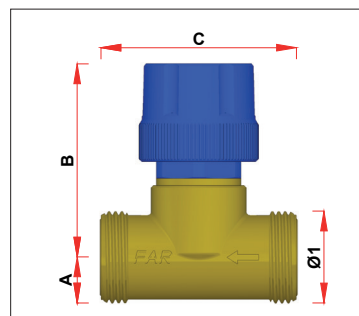
- Temperatura massima: 95°C
- Pressione massima: 10bar
- Pressione massima differenziale: 3bar
- Corpo: ottone CW617N
- Vitone: ottone CW614N
- Ghiera e volantino: ABS

**5 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**


\* = con comando elettrotermico

**ART. 3083**

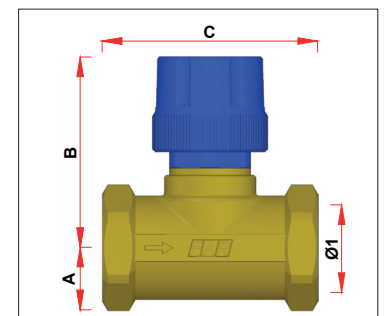
| CODICE  | Ø1   | A  | B        | C  | D  |
|---------|------|----|----------|----|----|
| 3083 34 | G3/4 | 13 | 56 (95*) | 28 | 36 |
| 3083 1  | G1   | 17 | 56 (95*) | 28 | 36 |



\* = con comando elettrotermico

**ART. 3087**

| CODICE  | Ø1   | A  | B        | C  |
|---------|------|----|----------|----|
| 3087 12 | G1/2 | 11 | 56 (95*) | 52 |
| 3087 34 | G3/4 | 13 | 56 (95*) | 56 |
| 3087 1  | G1   | 17 | 56 (95*) | 62 |



\* = con comando elettrotermico

**ART. 3088**

| CODICE  | Ø1   | A  | B        | C  |
|---------|------|----|----------|----|
| 3088 12 | G1/2 | 15 | 56 (95*) | 56 |
| 3088 34 | G3/4 | 19 | 56 (95*) | 64 |