

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

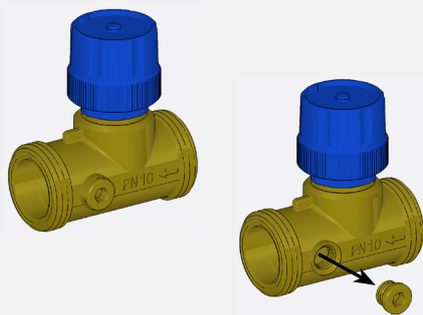


Valvola di arresto 3/4" F predisposta per comando elettrotermico.

## 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.**



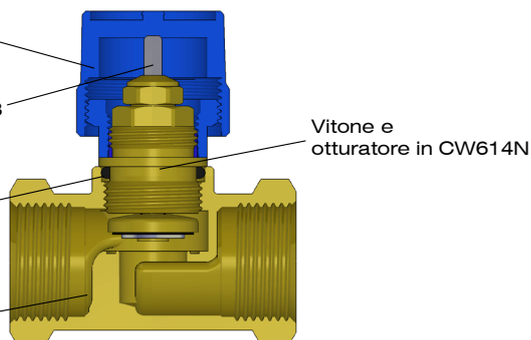
### Particolari costruttivi

Volantino di regolazione e ghiera in ABS

Perno in acciaio inox AISI 303

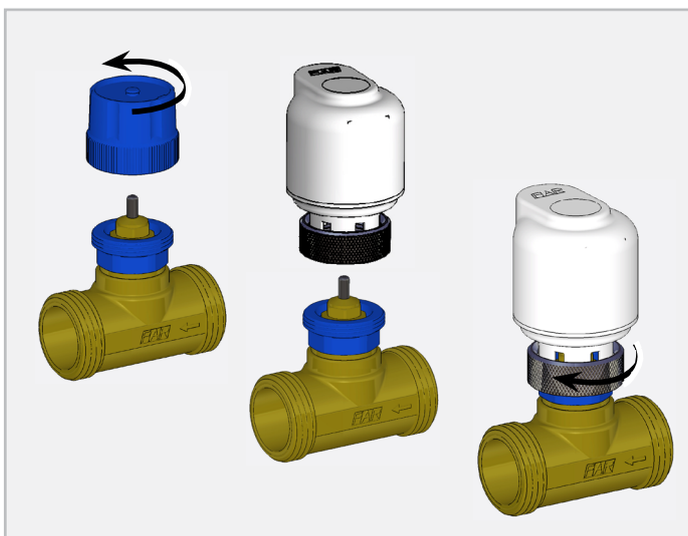
O-ring di tenuta in EPDM

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 pappagalgo, 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



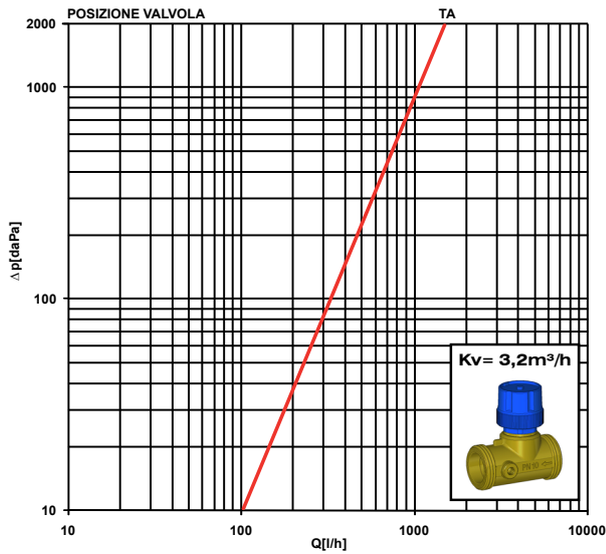
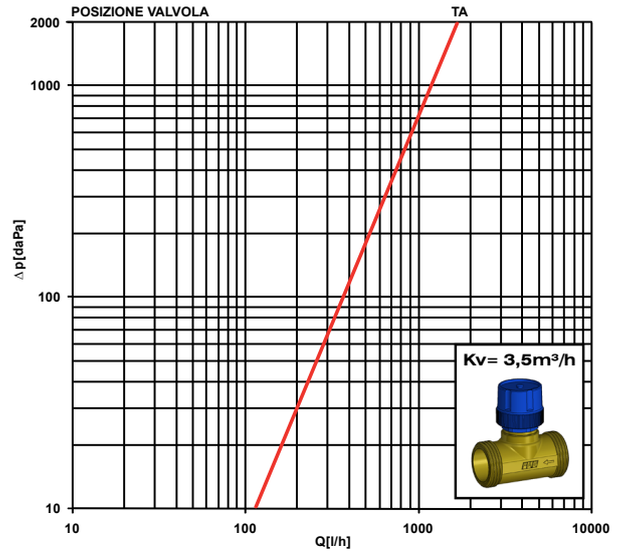
Art.	tensione	tipo	tempo
1909	24V	N.C.	180s
1919	230V	N.C.	180s
1929	24V	N.A.	180s
1939	230V	N.A.	180s

\*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.3087-3088**

**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**
