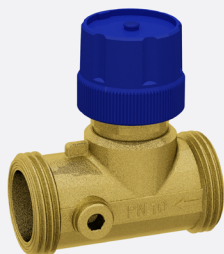
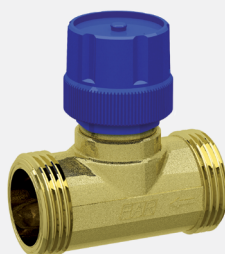
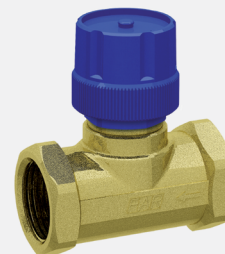


ART.3083


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.

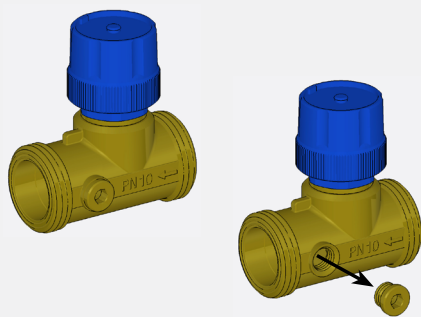
ART.3088


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.

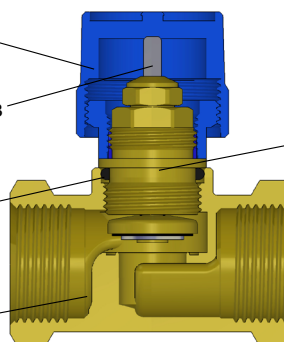

Particolari costruttivi

Volantino di regolazione e ghiera in ABS

Perno in acciaio inox AISI 303

O-ring di tenuta in EPDM

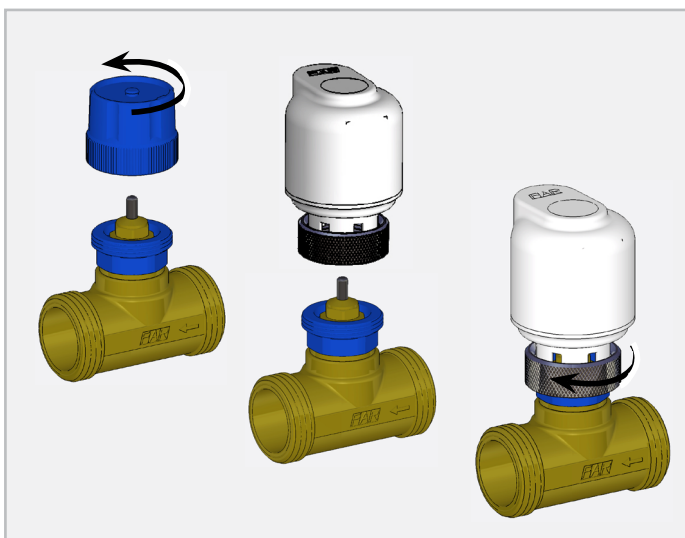
Corpo in ottone CW617N



Vitone e otturatore in CW614N

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.

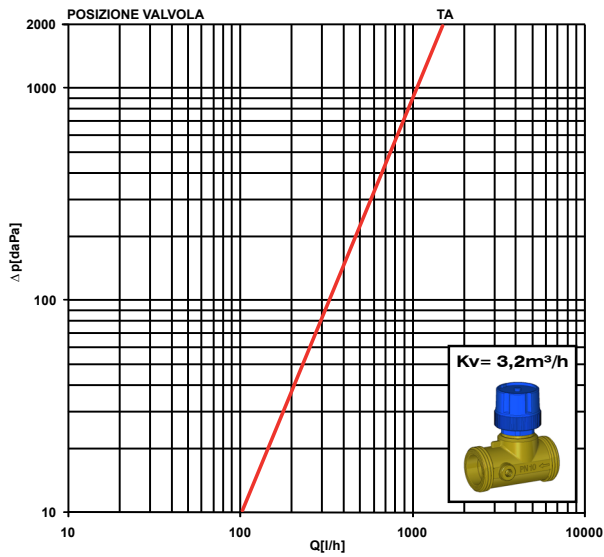
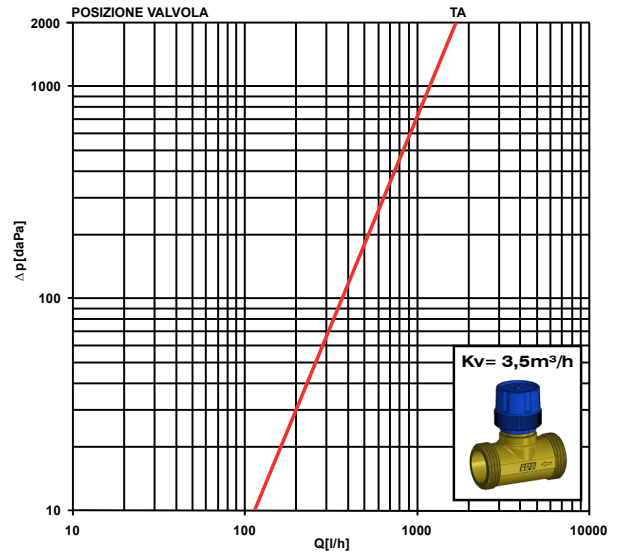

Comando elettrotermico a 2 fili


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

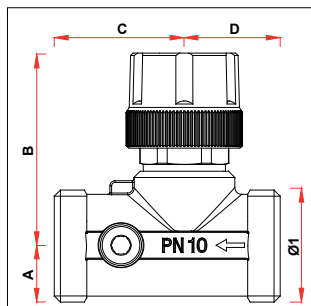
*NC: normalmente chiuso
*NA: normalmente aperto

Comando elettrotermico a 4 fili con microinterruttore ausiliario

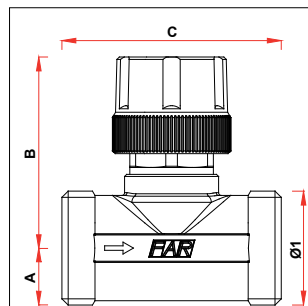

Art.	tensione	tipo	tempo
1913	24V	N.C.	90s
1914	24V	N.C.	180s
1923	230V	N.C.	90s
1924	230V	N.C.	180s

3 CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE
Art.3083

Art.3087-3088

4 CARATTERISTICHE TECNICHE

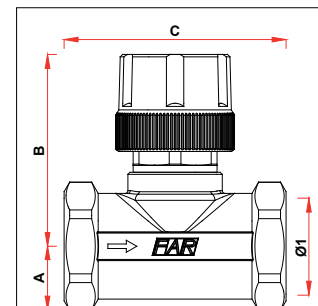
Temperatura massima: 95°C
 Pressione massima: 10bar
 Pressione massima differenziale: 3bar
 Corpo: ottone CW617N
 Vitone: ottone CW614N
 Ghiera e volantino: ABS

5 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI


ARTICOLO	Ø1	A	B	C	D
3083 1	G1	17	57	37	27



ARTICOLO	Ø1	A	B	C
3087 1	G1	17	56	63



ARTICOLO	Ø1	A	B	C
3088 34	G3/4	19	56	64