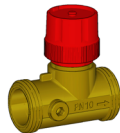




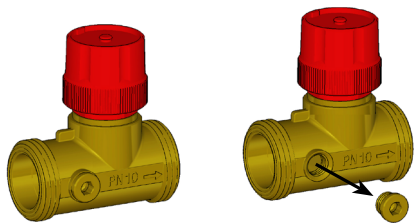
VALVOLA DI ARRESTO E DI BILANCIAMENTO ELETOTERMICA ART.3085

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

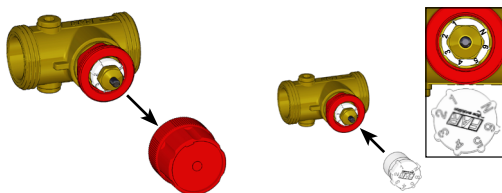
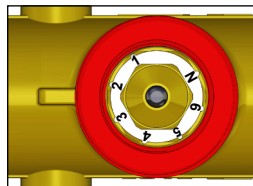


La valvola art.3085 è dotata di PRESETTING, che permette di parzializzare la portata d'acqua grazie ad un vitone opportunamente sagomato.

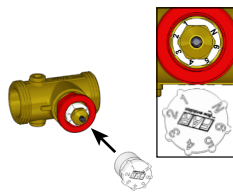
Sui lati della valvola art.3085 sono presenti i tappi per l'installazione del pozzetto porta sonda di temperatura.



PRESETTING: La regolazione si effettua togliendo il volantino e ruotando il vitone fino alla posizione di progetto prestabilita (da 1 a 6).

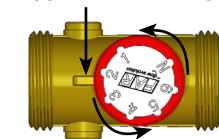


1- Svitare completamente il volantino in senso antiorario.

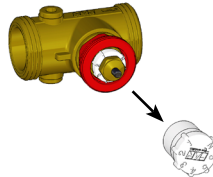


2- Inserire la chiave di regolazione presente nella confezione facendo corrispondere la lettera N con quella presente sulla valvola.

TACCA DI RIFERIMENTO



3- Ruotare la chiave in senso orario o antiorario e posizionarsi sul valore di progetto in corrispondenza della tacca di riferimento.



4- Rimuovere la chiave e riposizionare il volantino o il comando elettrotermico.

POSIZIONE	1	2	3	4	5	6	N
(3/4") Kv m³/h	0.23	0.65	1.2	1.8	2.25	2.35	-
(1") Kv m³/h	0.8	1.1	1.7	2.5	2.8	3.1	-

N.B. La portata massima si ottiene nella posizione n°6

La valvola è predisposta all'installazione dei comandi elettrotermici FAR:

Art.1909	24 V	180 s	NC*
Art.1919	230 V	180 s	NC*
Art.1929	24 V	180 s	NA*
Art.1939	230 V	180 s	NA*

Comandi dotati di microinterruttore ausiliario:

Art.1914	24 V	180 s	NC*
Art.1924	230 V	180 s	NC*
Art.1913	24 V	90 s	NC*
Art.1923	230 V	90 s	NC*

*NC: normalmente chiuso
*NA: normalmente aperto



CARATTERISTICHE TECNICHE:

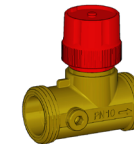
T_{max}: 95°C
p_{max}: 10bar
Δp_{max}: 3bar

Corpo: CW617N
Vitone: CW614N
Ghiera e volantino: plastica



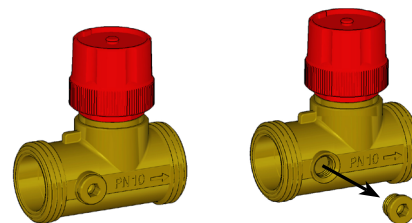
STOP AND BALANCING THERMO-ELECTRIC VALVE ART.3085

INSTALLATION INSTRUCTIONS

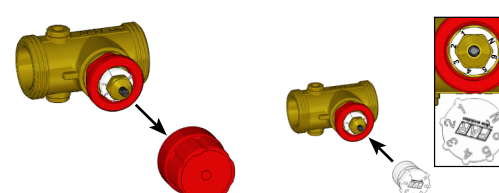
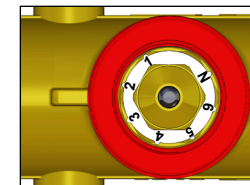


The valve is equipped with a PRESETTING system, allowing the water flow to be reduced thanks to its cleverly designed internal mechanism.

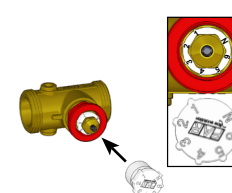
The caps for the temperature probe are located on both sides of the valve art.3085.



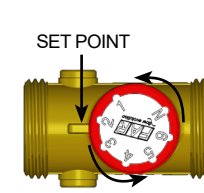
PRESETTING: the regulation is made by removing the handle and rotating the body to the preset design position (from 1 to 6).



1 - Completely unscrew the handle by turning it anticlockwise.

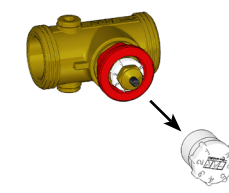


2 - Insert the regulating key included in the package, by aligning the letter N on the key with the one on the valve.



SET POINT

3- Turn the key clockwise or anticlockwise, moving it to the desired value, which must be aligned with the set point.



4 - Remove the key and replace the handle or the thermoelectric actuator.

POSITION	1	2	3	4	5	6	N
(3/4") Kv m³/h	0.23	0.65	1.2	1.8	2.25	2.35	-
(1") Kv m³/h	0.8	1.1	1.7	2.5	2.8	3.1	-

N.B. The maximum flow is given in position 6.

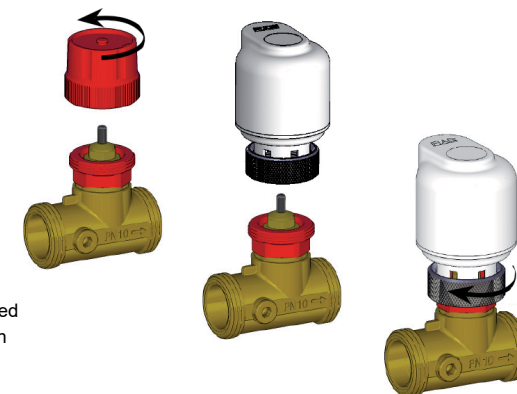
FAR 2 WIRING THERMO-ELECTRIC ACTUATOR

Art.1909	24 V	180 s	NC*
Art.1919	230 V	180 s	NC*
Art.1929	24 V	180 s	NO*
Art.1939	230 V	180 s	NO*

FAR 4 WIRING THERMO-ELECTRIC ACTUATOR WITH AUXILIARY MICRO-SWITCH

Art.1914	24 V	180 s	NC*
Art.1924	230 V	180 s	NC*
Art.1913	24 V	90 s	NC*
Art.1923	230 V	90 s	NC*

*NC: Normally closed
*NO: Normally open



TECHNICAL FEATURES

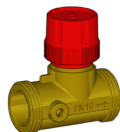
T_{max}: 95°C
p_{max}: 10bar
Δp_{max}: 3bar

Body: CW617N brass
Mechanism: CW614N brass
Handle and ring: plastic material



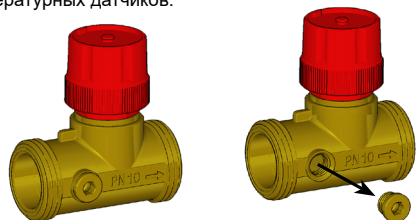
Трубный терморегулирующий клапан с преднастройкой арт. 3085

Инструкция по установке

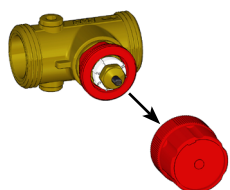
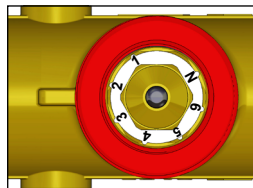


Трубный клапан арт. 3085 с функцией преднастройки:

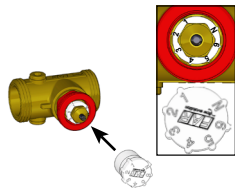
На корпусе клапана, с двух сторон, имеются заглушенные отверстия, предназначенные для установки температурных датчиков.



Преднастройка: осуществляется вращением штока клапана при помощи настроечного ключа, в диапазоне 1-6



1 – снимите регулирующую ручку, поворачивая ее против часовой стрелки.

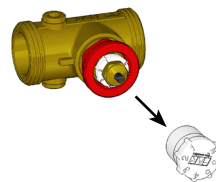


2 – установите настроечный ключ (идет в комплекте) на шток клапана с соответствием буквы N.

ОТМЕТКА НА КЛАПАНЕ



3- вращайте ключ по или против часовой стрелки до достижения требуемого значения.



4- регулиющую или электротермическую головку.

Позиция	1	2	3	4	5	6	N
(3/4") Kv м³/ч	0.23	0.65	1.2	1.8	2.25	2.35	-
(1") Kv м³/ч	0.8	1.1	1.7	2.5	2.8	3.1	-

Обратите внимание! Максимальное значение достигается при отметки 6!

ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА
2 – X ПРОВОДНАЯ

Арт.1909	24 В	180 сек	НЗ*
Арт.1919	230 В	180 сек	НЗ*
Арт.1929	24 В	180 сек	НО*
Арт.1939	230 В	180 сек	НО*

ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА
4 – X ПРОВОДНАЯ С МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

Арт.1914	24 В	180 сек	НЗ*
Арт.1924	230 В	180 сек	НЗ*
Арт.1913	24 В	90 сек	НЗ*
Арт.1923	230 В	90 сек	НЗ*

*НЗ: нормально закрытая

*НО: нормально-открытая



Технические характеристики:

T_{max}: 95°C
p_{max}: 10бар
Δp_{max}: 3бар

Корпус клапана: CW617N
Шток: CW614N
Ручка и адаптер: пластик