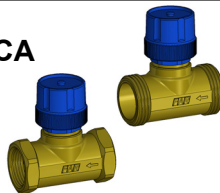




## VALVOLA DI ARRESTO ELETTROTERMICA

ART.3087-3088

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

$T_{max}$ : 95°C      Corpo: CW617N  
 $p_{max}$ : 10bar      Vitone: CW614N  
 $\Delta p_{max}$ : 3bar      Ghiera e volantino: plastica  
 Kv: 3.5m<sup>3</sup>/h

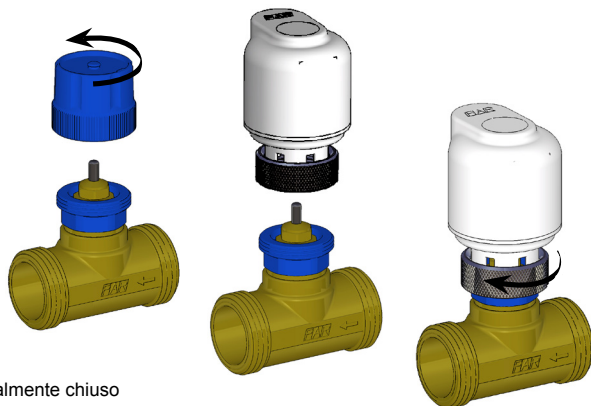
La valvola è predisposta all'installazione dei comandi elettrotermici FAR:

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



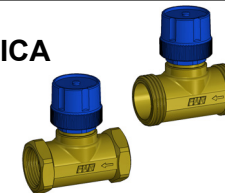
VF278 Edizione N°1: 28/05/2014



## VALVOLA DI ARRESTO ELETTROTERMICA

ART.3087-3088

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

$T_{max}$ : 95°C      Corpo: CW617N  
 $p_{max}$ : 10bar      Vitone: CW614N  
 $\Delta p_{max}$ : 3bar      Ghiera e volantino: plastica  
 Kv: 3.5m<sup>3</sup>/h

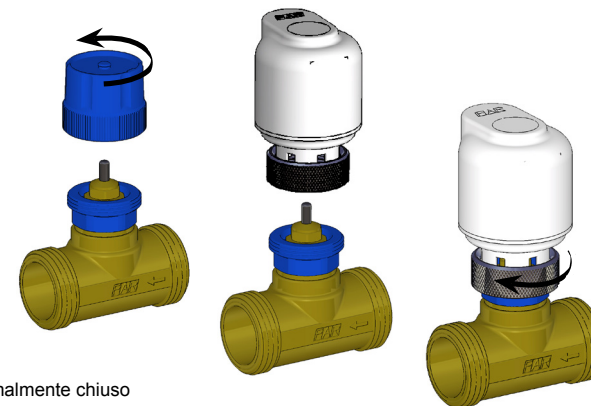
La valvola è predisposta all'installazione dei comandi elettrotermici FAR:

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



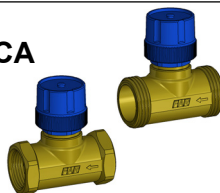
VF278 Edizione N°1: 28/05/2014



## VALVOLA DI ARRESTO ELETTROTERMICA

ART.3087-3088

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

$T_{max}$ : 95°C      Corpo: CW617N  
 $p_{max}$ : 10bar      Vitone: CW614N  
 $\Delta p_{max}$ : 3bar      Ghiera e volantino: plastica  
 Kv: 3.5m<sup>3</sup>/h

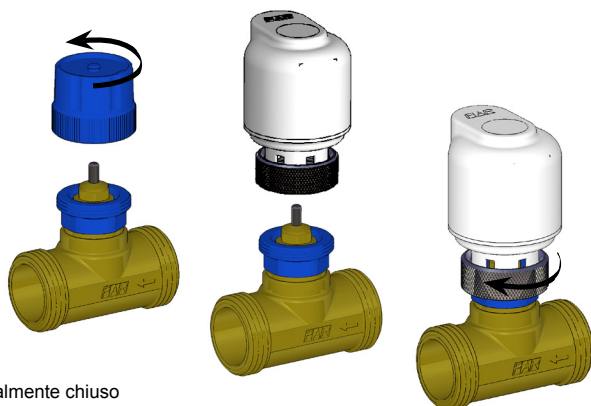
La valvola è predisposta all'installazione dei comandi elettrotermici FAR:

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



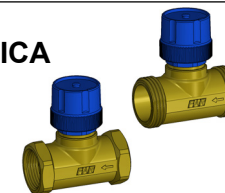
VF278 Edizione N°1: 28/05/2014



## VALVOLA DI ARRESTO ELETTROTERMICA

ART.3087-3088

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

$T_{max}$ : 95°C      Corpo: CW617N  
 $p_{max}$ : 10bar      Vitone: CW614N  
 $\Delta p_{max}$ : 3bar      Ghiera e volantino: plastica  
 Kv: 3.5m<sup>3</sup>/h

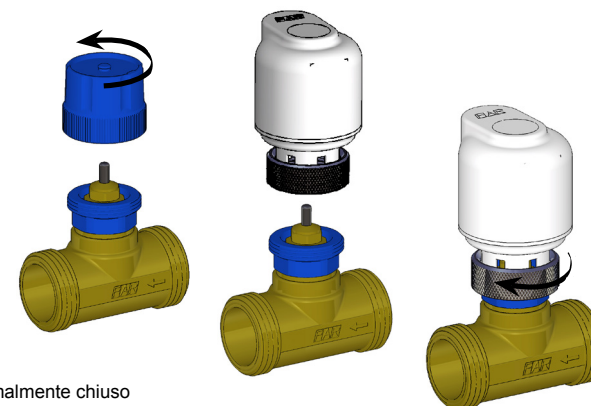
La valvola è predisposta all'installazione dei comandi elettrotermici FAR:

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

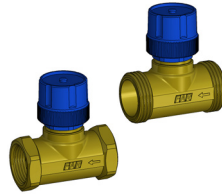


VF278 Edizione N°1: 28/05/2014



## THERMO-ELECTRIC SHUT-OFF VALVES ART.3087-3088

INSTALLATION INSTRUCTIONS



**TECHNICAL FEATURES:**

$T_{max}$  : 95°C Valve body: CW617N  
 $p_{max}$  : 10bar Body: CW614N  
 $\Delta p_{max}$  : 3bar Ring and handle: plastic  
 Kv: 3.5m³/h

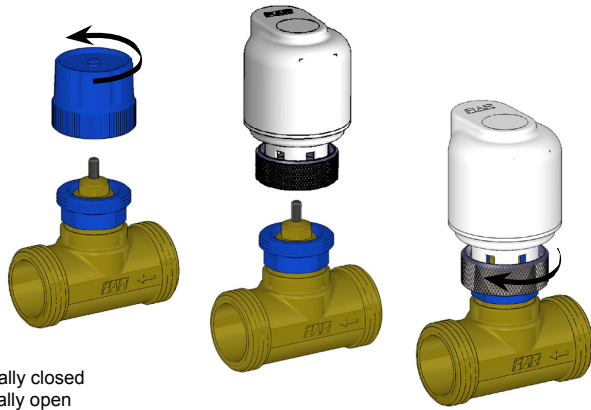
The valve is designed for installation of FAR electric actuators:

<b>Art.1909</b>	24 V	180 s	NC*
<b>Art.1919</b>	230 V	180 s	NC*
<b>Art.1929</b>	24 V	180 s	NA*
<b>Art.1939</b>	230 V	180 s	NA*

Commands with auxiliary microswitch:

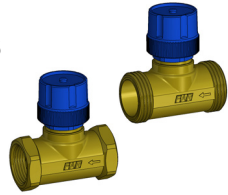
<b>Art.1914</b>	24 V	180 s	NC*
<b>Art.1924</b>	230 V	180 s	NC*
<b>Art.1913</b>	24 V	90 s	NC*
<b>Art.1923</b>	230 V	90 s	NC*

\*NC: normally closed  
 \*NA: normally open



## THERMO-ELECTRIC SHUT-OFF VALVES ART.3087-3088

INSTALLATION INSTRUCTIONS



**TECHNICAL FEATURES:**

$T_{max}$  : 95°C Valve body: CW617N  
 $p_{max}$  : 10bar Body: CW614N  
 $\Delta p_{max}$  : 3bar Ring and handle: plastic  
 Kv: 3.5m³/h

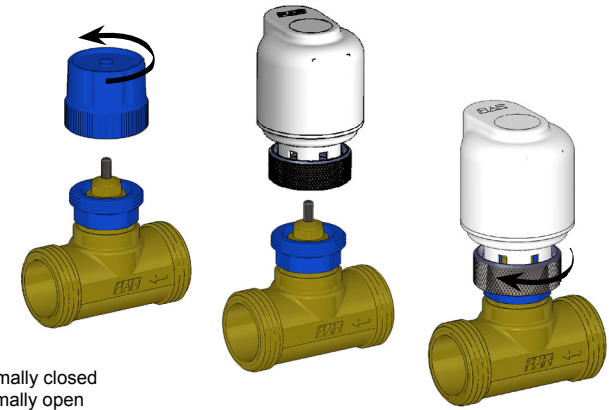
The valve is designed for installation of FAR electric actuators:

<b>Art.1909</b>	24 V	180 s	NC*
<b>Art.1919</b>	230 V	180 s	NC*
<b>Art.1929</b>	24 V	180 s	NA*
<b>Art.1939</b>	230 V	180 s	NA*

Commands with auxiliary microswitch:

<b>Art.1914</b>	24 V	180 s	NC*
<b>Art.1924</b>	230 V	180 s	NC*
<b>Art.1913</b>	24 V	90 s	NC*
<b>Art.1923</b>	230 V	90 s	NC*

\*NC: normally closed  
 \*NA: normally open



## THERMO-ELECTRIC SHUT-OFF VALVES ART.3087-3088

INSTALLATION INSTRUCTIONS



**TECHNICAL FEATURES:**

$T_{max}$  : 95°C Valve body: CW617N  
 $p_{max}$  : 10bar Body: CW614N  
 $\Delta p_{max}$  : 3bar Ring and handle: plastic  
 Kv: 3.5m³/h

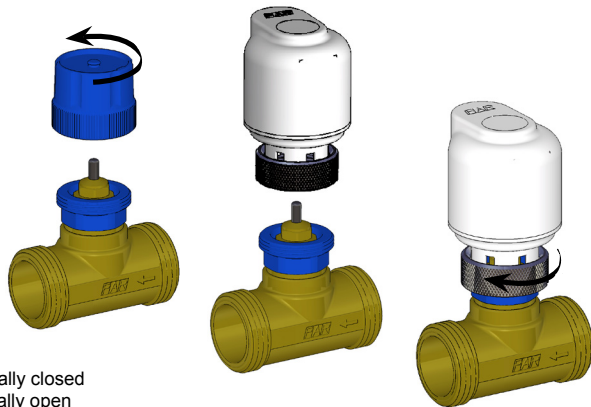
The valve is designed for installation of FAR electric actuators:

<b>Art.1909</b>	24 V	180 s	NC*
<b>Art.1919</b>	230 V	180 s	NC*
<b>Art.1929</b>	24 V	180 s	NA*
<b>Art.1939</b>	230 V	180 s	NA*

Commands with auxiliary microswitch:

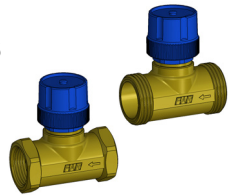
<b>Art.1914</b>	24 V	180 s	NC*
<b>Art.1924</b>	230 V	180 s	NC*
<b>Art.1913</b>	24 V	90 s	NC*
<b>Art.1923</b>	230 V	90 s	NC*

\*NC: normally closed  
 \*NA: normally open



## THERMO-ELECTRIC SHUT-OFF VALVES ART.3087-3088

INSTALLATION INSTRUCTIONS



**TECHNICAL FEATURES:**

$T_{max}$  : 95°C Valve body: CW617N  
 $p_{max}$  : 10bar Body: CW614N  
 $\Delta p_{max}$  : 3bar Ring and handle: plastic  
 Kv: 3.5m³/h

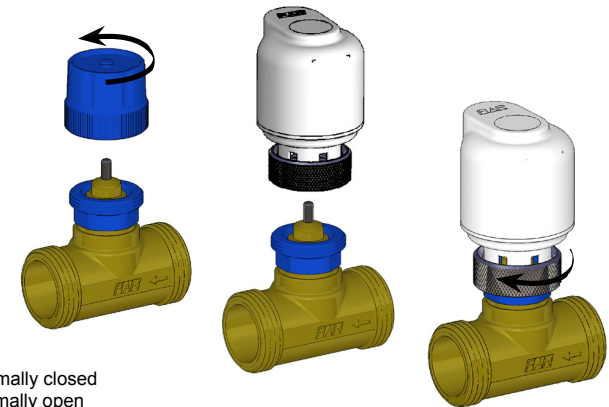
The valve is designed for installation of FAR electric actuators:

<b>Art.1909</b>	24 V	180 s	NC*
<b>Art.1919</b>	230 V	180 s	NC*
<b>Art.1929</b>	24 V	180 s	NA*
<b>Art.1939</b>	230 V	180 s	NA*

Commands with auxiliary microswitch:

<b>Art.1914</b>	24 V	180 s	NC*
<b>Art.1924</b>	230 V	180 s	NC*
<b>Art.1913</b>	24 V	90 s	NC*
<b>Art.1923</b>	230 V	90 s	NC*

\*NC: normally closed  
 \*NA: normally open





## Трубные терморегулирующие клапаны арт. 3087-3088

Инструкция по установке

### Технические характеристики:

$T_{max}$  : 95°C Корпус крана: латунь CW617N  
 $P_{max}$  : 10бар Корпус: CW614N  
 $\Delta p_{max}$  : 3бар Адаптер и ручка: пластик  
 Kv: 3.5м³/ч

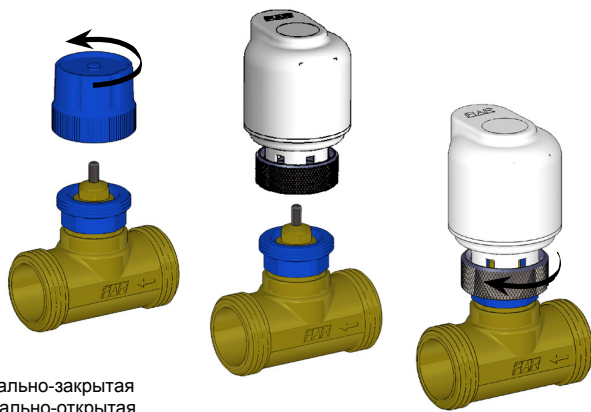
Возможна прямая установка электротермических головок FAR:

Арт.1909	24 В	180 сек	H3*
Арт.1919	230 В	180 сек	H3*
Арт.1929	24 В	180 сек	HO*
Арт.1939	230 В	180 сек	HO*

Электротермические головки с микропереключателем:

Арт.1914	24 В	180 сек	H3*
Арт.1924	230 В	180 сек	H3*
Арт.1913	24 В	90 сек	H3*
Арт.1923	230 В	90 сек	H3*

\*H3: нормально-закрытая  
 \*HO: нормально-открытая



VF278 Edizione N°1: 28/05/2014



## Трубные терморегулирующие клапаны арт. 3087-3088

Инструкция по установке

### Технические характеристики:

$T_{max}$  : 95°C Корпус крана: латунь CW617N  
 $P_{max}$  : 10бар Корпус: CW614N  
 $\Delta p_{max}$  : 3бар Адаптер и ручка: пластик  
 Kv: 3.5м³/ч

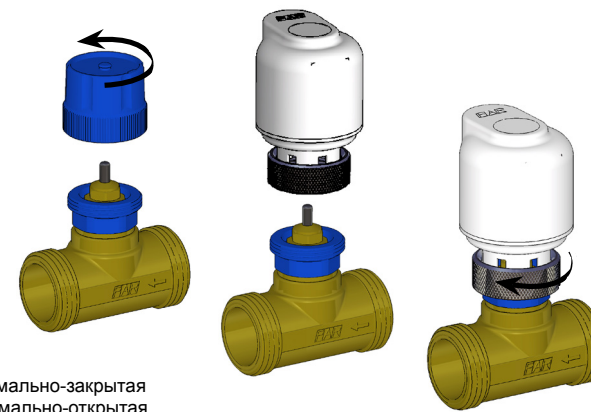
Возможна прямая установка электротермических головок FAR:

Арт.1909	24 В	180 сек	H3*
Арт.1919	230 В	180 сек	H3*
Арт.1929	24 В	180 сек	HO*
Арт.1939	230 В	180 сек	HO*

Электротермические головки с микропереключателем:

Арт.1914	24 В	180 сек	H3*
Арт.1924	230 В	180 сек	H3*
Арт.1913	24 В	90 сек	H3*
Арт.1923	230 В	90 сек	H3*

\*H3: нормально-закрытая  
 \*HO: нормально-открытая



VF278 Edizione N°1: 28/05/2014



## Трубные терморегулирующие клапаны арт. 3087-3088

Инструкция по установке

### Технические характеристики:

$T_{max}$  : 95°C Корпус крана: латунь CW617N  
 $P_{max}$  : 10бар Корпус: CW614N  
 $\Delta p_{max}$  : 3бар Адаптер и ручка: пластик  
 Kv: 3.5м³/ч

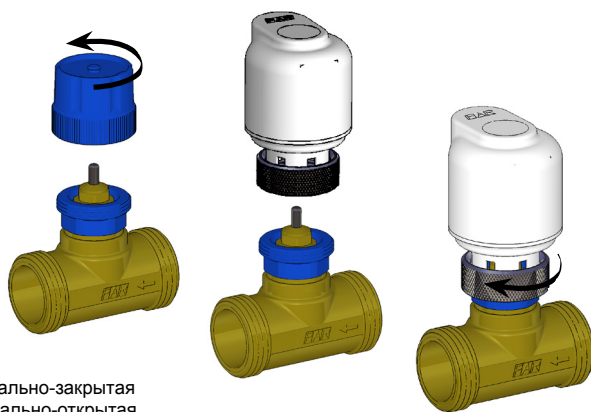
Возможна прямая установка электротермических головок FAR:

Арт.1909	24 В	180 сек	H3*
Арт.1919	230 В	180 сек	H3*
Арт.1929	24 В	180 сек	HO*
Арт.1939	230 В	180 сек	HO*

Электротермические головки с микропереключателем:

Арт.1914	24 В	180 сек	H3*
Арт.1924	230 В	180 сек	H3*
Арт.1913	24 В	90 сек	H3*
Арт.1923	230 В	90 сек	H3*

\*H3: нормально-закрытая  
 \*HO: нормально-открытая



VF278 Edizione N°1: 28/05/2014



## Трубные терморегулирующие клапаны арт. 3087-3088

Инструкция по установке

### Технические характеристики:

$T_{max}$  : 95°C Корпус крана: латунь CW617N  
 $P_{max}$  : 10бар Корпус: CW614N  
 $\Delta p_{max}$  : 3бар Адаптер и ручка: пластик  
 Kv: 3.5м³/ч

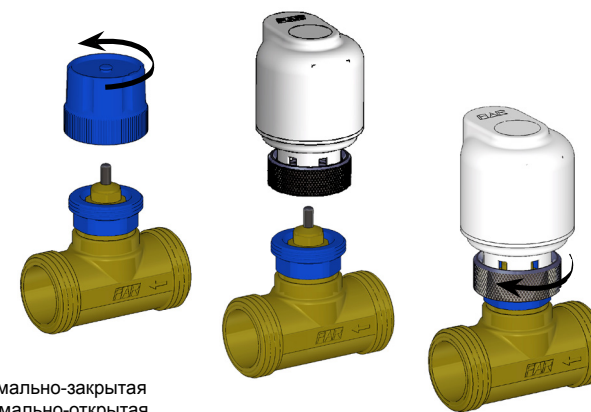
Возможна прямая установка электротермических головок FAR:

Арт.1909	24 В	180 сек	H3*
Арт.1919	230 В	180 сек	H3*
Арт.1929	24 В	180 сек	HO*
Арт.1939	230 В	180 сек	HO*

Электротермические головки с микропереключателем:

Арт.1914	24 В	180 сек	H3*
Арт.1924	230 В	180 сек	H3*
Арт.1913	24 В	90 сек	H3*
Арт.1923	230 В	90 сек	H3*

\*H3: нормально-закрытая  
 \*HO: нормально-открытая



VF278 Edizione N°1: 28/05/2014