



## Инструкция по установке

### Описание

Комбинированный предохранительный клапан ограничивает давление и температуру горячей воды, содержащейся в бойлере.

Чтобы ограничить давление, при открытии затвора определенное количество жидкости выбрасывается в атмосферу:

- в ответ на воздействие жидкости на затвор, как только будет достигнуто заданное значение
- или из-за чрезмерного повышения температуры горячей воды в баке, вызывающего расширение воды действующего на затвор клапана. Клапан должен закрыться в установленные допуски.

### Стандарт Р.Е.Д. (для сосудов работающих под давлением)

Предохранительный клапан арт. 2009 разработан согласно Нормативу от 15 февраля 2016г. (п.26) который включает общеевропейское требование 2014/68/UE по нормам Р.Е.Д. (сосудов работающих под давлением). Предохранительный клапан соответствует IV категории данного стандарта. Предохранительный клапан арт. 2009 соответствует стандарту UNI EN 1490.

### УСТАНОВКА

**Предохранительный клапан Арт. 2009 должен быть установлен на бойлере, без запорной арматуры.**

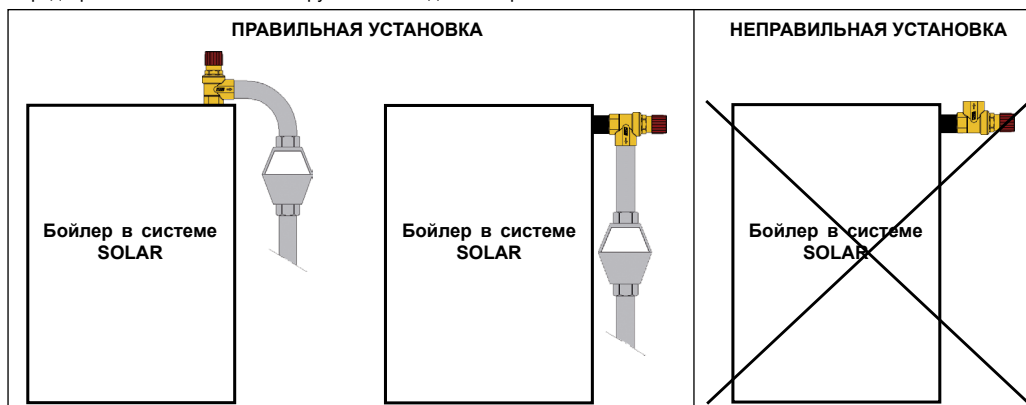
- Необходимо чтобы установленное давление предохранительного клапана не превышало максимального рабочего давления и диаметр

входного отверстия клапана был не меньше 15мм.

- Диаметр сливного трубопровода не должен быть меньше диаметра выходного присоединения.

- Сливной трубопровод предохранительного клапана не должна препятствовать нормальному деятельности клапанов. Слив должен происходить в непосредственной близости от предохранительного клапана и должен быть доступен и хорошо виден.

- Предохранительный клапан калибруется на заводе. Калибровка не может быть изменена.



**! Не устанавливать клапан ручкой вниз, во избежание накопления отложений на затворе клапана.**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория Р.Е.Д.: класс IV

Корпус и толкатель пружины: UNI EN 12165 CW617N латунь

Пластик

Уплотнение и мембрана: EPDM

Пружина: UNI EN 10270 - 1 сталь

Ручка: нейлон

Номинальное давление: 10 бар

Макс. температура: 125°C

Температурный диапазон: 92 ± 3°C

Избыточное давление открытия: 10%

Допуск закрытия: 20%

Используемая жидкость: вода

Коэффициент расхода KdrG: 0,500

Коэффициент расхода KdrL: 0,314

### ГАБАРИТЫ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

1/2" BP x 1/2" HP для арт. 2009 121260 Pt = 6bar

1/2" BP x 1/2" HP для арт. 2009 121270 Pt = 7bar

1/2" BP x 1/2" HP для арт. 2009 121200 Pt = 10bar

3/4" BP x 3/4" HP для арт. 2009 343460 Pt = 6bar

3/4" BP x 3/4" HP для арт. 2009 343470 Pt = 7bar

3/4" BP x 3/4" HP для арт. 2009 343400 Pt = 10bar

**Давление указывается на ручке клапана.**

**! В случае нарушения целостности продукта  
- гарантийные обязательства не действуют.**

**! В случае судебного разбирательства предпочтение  
отдается тексту на итальянском языке.**

Декларации соответствия на [www.far.eu](http://www.far.eu)



## VALVOLA DI SICUREZZA COMBINATA PER IMPIANTI SOLARI ART.2009

## SOLAR PRESSURE AND TEMPERATURE RELIEF VALVE ART.2009

### Предохранительный клапан комбинированный SOLARFAR APT.2009

FAR Rubinetterie SpA

Via Morena, 20 - 28024 GOZZANO (NO) ITALY

TEL. +39 0322 94722 FAX: +39 0322 955332

e-mail: [info@far.eu](mailto:info@far.eu)



## Istruzioni per l'installazione

**DESCRIZIONE**

La valvola di sicurezza combinata limita la pressione e la temperatura dell'acqua calda contenuta negli accumulatori sanitari. L'apertura dell'otturatore che permette di scaricare una determinata quantità di fluido in atmosfera avviene in due modi:  
 - attraverso la pressione del fluido contro l'otturatore stesso, nel caso in cui si raggiunga il valore di taratura della valvola.  
 - per l'eccessivo aumento della temperatura dell'acqua calda presente nell'accumulo, che porta a una dilatazione del fluido presente nella sonda il quale spinge l'otturatore della valvola ad aprirsi.  
 La valvola deve richiudersi entro lo scarto di chiusura ammesso.

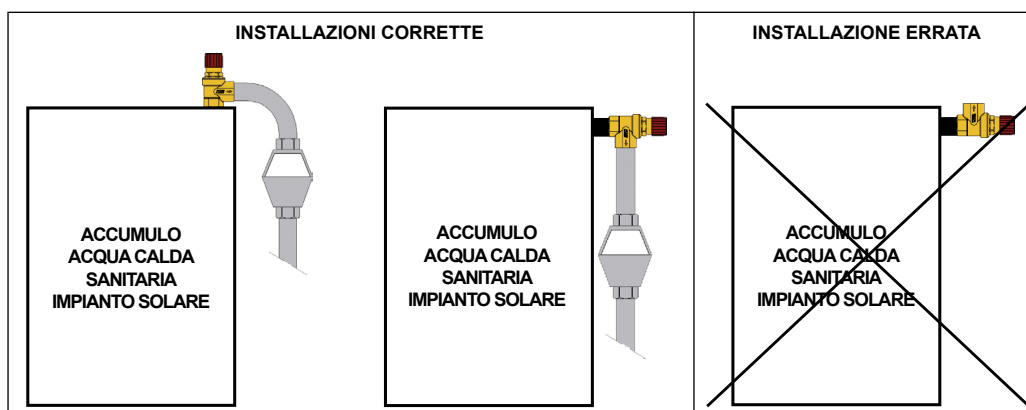
**REQUISITI**

Le valvole di sicurezza Art.2009 sono state realizzate in conformità al Decreto Legislativo n.26 del 15 febbraio 2016 con il quale viene recepita la direttiva della comunità europea 2014/68/UE per il ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri in materia di attrezzature a pressione denominata P.E.D. Le valvole di sicurezza ricadono nella categoria IV di tale direttiva. Le valvole di sicurezza Art.2009 sono conformi alla norma UNI EN 1490.

**INSTALLAZIONE**

**Le valvole art.2009 devono essere installate esclusivamente sugli accumuli di acqua calda sanitaria e senza intercettazioni:**

- La pressione di taratura della valvola di sicurezza sommata alla sovrappressione ammessa non deve superare la pressione massima di esercizio ed il diametro dell'orifizio della valvola non deve essere inferiore a 15mm.
- Il diametro della tubazione di scarico non deve essere inferiore a quello del raccordo di uscita.
- La tubazione di scarico della valvola di sicurezza non deve impedire la regolare funzionalità delle valvole. Lo scarico deve sboccare nelle immediate vicinanze della valvola di sicurezza e deve essere accessibile e visibile.
- Le valvole di sicurezza vengono tarate in fabbrica. La taratura della valvola di sicurezza non può essere modificata se non manomettendola.



**!** Non installare la valvola di sicurezza con il volantino verso il basso, in quanto è necessario evitare possibili depositi di impurità sull'otturatore.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Categoria PED: IV  
 Corpo e cappuccio: ottone UNI EN 12165 CW617N  
 Asta: materiale plastico  
 Guarnizioni e membrana: EPDM  
 Molla: Acciaio UNI EN 10270-1  
 Volantino: Nylon  
 Pressione nominale: PN10  
 Temperatura massima: 125°C  
 Campo di temperatura: 92 ± 3°C  
 Sovrapressione in apertura: 10%  
 Scarto in chiusura: 20%  
 Fluido di impiego: acqua, acqua e glicole  
 Coefficiente di scarico certificato KdrG: 0,500  
 Coefficiente di scarico certificato KdrL: 0,314

**DIMENSIONI, ARTICOLI E TARATURE**

1/2" F x 1/2" M per l'articolo 2009 121260	Pt = 6bar
1/2" F x 1/2" M per l'articolo 2009 121270	Pt = 7bar
1/2" F x 1/2" M per l'articolo 2009 121200	Pt = 10bar
3/4" F x 3/4" M per l'articolo 2009 343460	Pt = 6bar
3/4" F x 3/4" M per l'articolo 2009 343470	Pt = 7bar
3/4" F x 3/4" M per l'articolo 2009 343400	Pt = 10bar

**N.B:** La pressione di taratura è tampografata sul volantino della valvola

**!** La garanzia del prodotto decade in caso di manomissione.  
 In caso di contenzioso, la lingua di riferimento è quella italiana.

Dichiarazioni di conformità sul sito [www.far.eu](http://www.far.eu)



## Installation instructions

**DESCRIPTION**

The combined safety valve limits the pressure and temperature of the hot water contained in the stored water tank . In order to ensure the pressure is within the limits, a certain amount of fluid is discharged into the atmosphere, when the shutter opens :  
 - in response to fluid compression on the shutter once the set value is reached  
 - or due to excessive increase of hot water temperature in the tank, causing fluid expansion which acts on the valve shutter. The valve must close within the set tolerances.

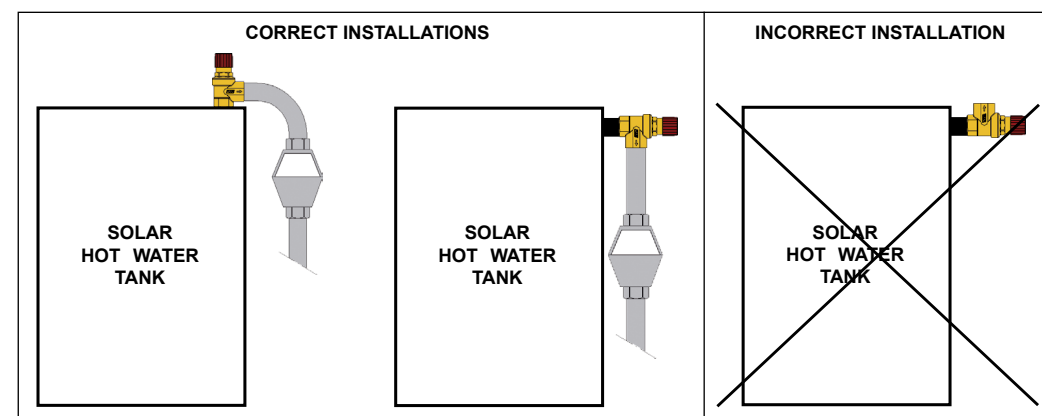
**The P.E.D. directive**

Safety Valves Art.2009 have been designed and manufactured in full compliance with Law No.26, dated 15.02.2016, which assimilates Directive 2014/68/UE "P.E.D." of the European Parliament for the alignment of legislations concerning pressure equipment. Safety Valves are included in Class IV of this Directive. Safety valves Art.2009 conform to the UNI EN 1490 standard.

**INSTALLATION**

**Safety Valves Art.2009 must be installed on hot water tanks only , without shut-off valves.**

- The set pressure of the safety valve added to the allowed overpressure must not exceed the maximum operating pressure value and the valve bore diameter must not be less than 15mm.
- The discharge pipeline diameter must not be less than the outlet connection diameter.
- The discharge pipeline of the safety valve must not hinder the regular operation of valves. Discharge must occur very close to the safety valve and must be accessible and clearly visible.
- Safety valves are set in our laboratory. The set pressure cannot be modified without tampering.



**!** To avoid the deposit of impurities on the shutter, do not install the safety valve handle downwards.

**TECHNICAL FEATURES**

P.E.D. Class: IV  
 Body and cap: UNI EN 12165 CW617N brass

Stem: plastic material

Gaskets and membrane: EPDM

Spring: UNI EN 10270-1 steel

Handle: Nylon

Nominal pressure: PN10

Max. temperature: 125°C

Temperature range: 92 ± 3°C

Opening overpressure: 10%

Closing tolerance: 20%

Compatible media: water, glycol solutions

Certified discharge coefficient KdrG: 0,500

Certified discharge coefficient KdrL: 0,314

**SIZES, CODES AND CALIBRATIONS**

1/2" F x 1/2" M for the item 2009 121260	Pt = 6bar
1/2" F x 1/2" M for the item 2009 121270	Pt = 7bar
1/2" F x 1/2" M for the item 2009 121200	Pt = 10bar
3/4" F x 3/4" M for the item 2009 343460	Pt = 6bar
3/4" F x 3/4" M for the item 2009 343470	Pt = 7bar
3/4" F x 3/4" M for the item 2009 343400	Pt = 10bar

**N.B:** The set pressure is tampoprinted on the valve handle.

**!** The product warranty is no more valid in case of tampering.  
 In case of litigation, the reference language is the Italian one.

Declarations of conformity are available on [www.far.eu](http://www.far.eu)