VALVOLA TP

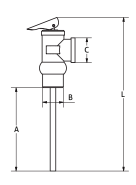


- Scarico delle pressioni e delle temperature in eccesso Discharge of excessive pressures and temperatures.
- Dotata di leva per lo scarico manuale Equipped with lever for manual discharge.
- Disponibile in versione da 70 e 90 °C Available in 70 and 90 °C versions
- Corpo in ottone, otturatore in EPDM Brass body, shutter in EPDM
- Garanzia di 2 anni 2 years warranty

La Valvola TP rappresenta un'importante caratteristica di sicurezza degli scaldacqua. Il suo compito è quello di alleviare la pressione e la temperatura all'interno dello scaldacqua per proteggerlo dal surriscaldamento o dai danni causati dall'alta pressione. Quando la pressione o la temperatura diventano troppo elevate, la valvola TP scarica l'acqua, alleviando le condizioni all'interno del serbatoio.

The TP Valve is an important safety feature of water heaters. Its job is to relieve the pressure and temperature inside the water heater to protect it from overheating or damage due to high pressure. When pressure or temperature gets too high, the temperature and pressure relief valve discharges water, alleviating the conditions within the tank.

DIMENSIONI [cm]



	Quote / Dimensions	Valvola TP 70	Valvola TP 90	
Α	Lunghezza otturatore / Shutter Length	10	10	
В	Connessione ingresso / Input Connection	M 3/4" Gas	M 3/4" Gas	
C	Connessione uscita / Output Connection	F 3/4" Gas	F 3/4" Gas	
L	Lunghezza totale / Total Length	20	20	

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

CORPO VALVOLA / VALVE BODY:

MATERIALE: Ottone. MATERIAL: Brass.

COMPONENTI / COMPONENTS

TEMPERATURA DI ATTIVAZIONE / ACTIVATION TEMPERATURE: 70 / 90 °C PRESSIONE DI ATTIVAZIONE / ACTIVATION PRESSURE: 7 bar

OTTURATORE / OBTURATOR:

MATERIALE: EPDM. MATERIAL: EPDM.

П	7	N	
н	Z	N	

AVVERTENZA / WARNING



Per il corretto funzionamento della valvola TP, occorre garantire sempre il regolare afflusso idrico. L'eventuale chiusura dell'alimentazione di acqua fredda al bollitore dev'essere limitata alle operazioni di manutenzione.

For the T&P valve to work properly, always ensure the regular supply of water. Any closure of the cold water supply to the tank must be limited to maintenance operations.

Versione Version	Temp. di attivazione Activation Temp.	Pressione di attivazione Activation Pressure	Dimensione Attacco Connection Dimension	Codice Prodotto Product Code	
70.5.5.1	°C	bar			
Valvola TP 70	70	7	M 3/4" Gas	220.VVTP.70C	
Valvola TP 90	90	7	M 3/4" Gas	220.VVTP.90C	

