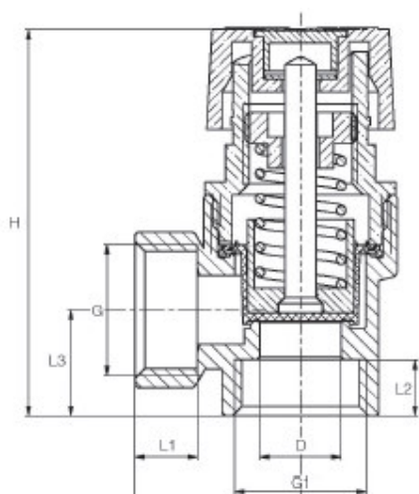


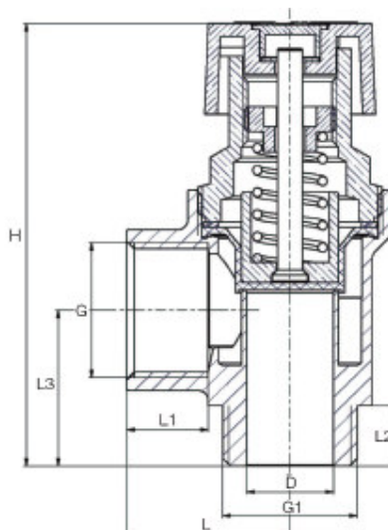
# HERZ Valvola di sicurezza per sistemi sanitari

Scheda Tecnica I 0132 – Edizione 0415

## ☑ Dimensioni in mm



**I 0132 04**  
**Filetto Femmina**



**I 0132 14**  
**Filetto Maschio**

Codice	G	G1	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	H [mm]
I 0132 04	1/2"	1/2"	13	26.5	10	9	17	62
I 0132 14	1/2"	1/2"	13	26.5	10	10	23	65

## ☑ Dati tecnici

Pressione nominale:	PN 6
Pressione di apertura:	6 bar
Temperatura massima:	110 °C
Fluido:	Acqua

## ☑ Applicazione

La valvola di sicurezza a membrana è usata per proteggere da pressioni eccessive nei produttori di acqua calda sanitaria. La valvola è tarata a 6 bar e si apre quando questo valore viene superato scaricando l'acqua in modo da far diminuire la pressione. Non appena la pressione ritorna entro il campo stabilito la valvola si chiude.

## ☑ Installazione

Installazione e manutenzione devono essere eseguiti da personale specializzato. Prima di installare la valvola, la tubazione deve essere accuratamente pulita secondo le normative locali. L'installazione di valvole di sicurezza a membrana e tubi di scarico deve essere realizzata secondo DIN 1988-2.

Fare attenzione alla direzione della freccia durante l'installazione.

## ☑ Descrizione

Valvola di sicurezza a membrana per applicazioni sanitarie, corpo in ottone (CW 617N), cartuccia in plastica con volantino in plastica verde.