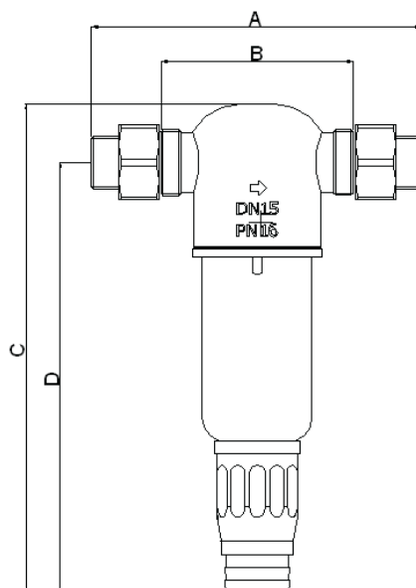


# HERZ Filtri per acqua Calda e Fredda

Scheda Tecnica I 0553 / I 0554 – Edizione 0415

## Dimensioni in mm



Codice	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
I 0553 01	15	132	77	197	174
I 0553 02	20	138	77	197	174
I 0554 01	15	132	77	197	174
I 0554 02	20	138	77	197	174

## Dati tecnici - materiali per I 0553 xx

Pressione Nominale	PN 16
Temperatura massima permessa	30 °C
Dimensioni maglia cartuccia	100 µm (su richiesta 10, 20 e 50 µm)
Corpo	ottone (CW617N)
Cartuccia	acciaio inox
Tazza	plastica rinforzata con fibra di vetro (per acqua fredda)

## Dati tecnici - materiali per I 0554 xx

Pressione Nominale	PN 16
Temperatura massima permessa	90 °C
Dimensioni maglia cartuccia	100 µm (su richiesta 10, 20 e 50 µm)
Corpo e tazza	ottone (CW617N) - (per acqua calda)
Cartuccia	acciaio inox

## Versioni

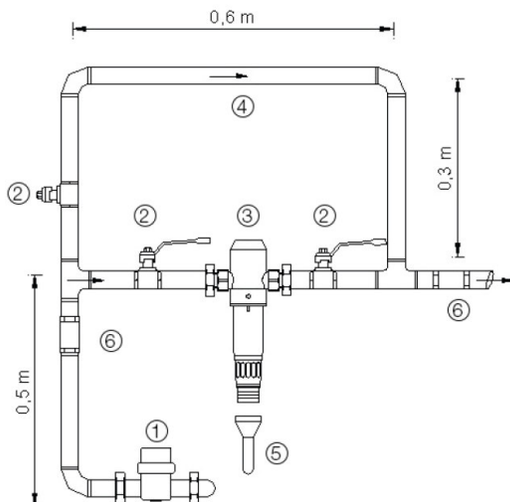
I 0553 xx	Filtro per acqua fredda con tazza in plastica trasparente rinforzata con fibra di vetro
I 0554 xx	Filtro per acqua calda con corpo e tazza in ottone (CW617N)

## Campo di applicazione

Il filtro per acqua Herz è usato all'ingresso dei sistemi di distribuzione acqua potabile per proteggerla da contaminazioni. Con questo dispositivo il sistema risulta propriamente protetto e sicuro. Grazie alle dimensioni compatte il filtro può essere installato in ogni impianto.

### ☑ Installazione

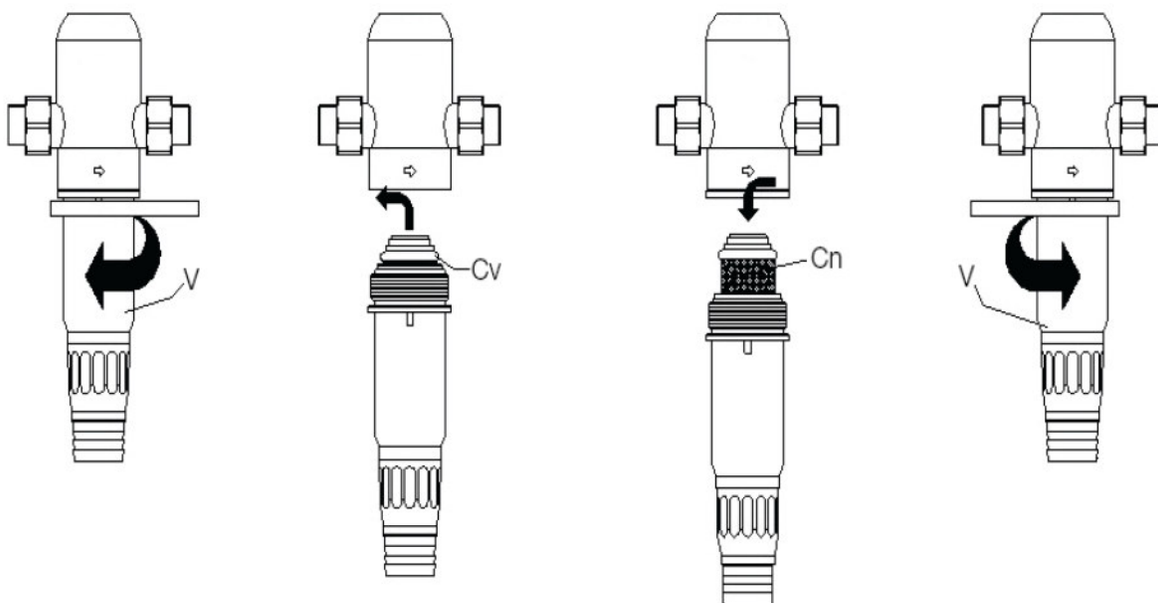
Il filtro deve essere installato in una tubazione orizzontale con la parte filtrante verso il basso. Fare attenzione nel seguire la direzione del flusso indicata sul corpo del filtro con una freccia. Prima dell'installazione la linea deve essere pulita spurgando eventuali impurità. Grazie allo scarico il filtro può essere svuotato in caso di manutenzione.



- 1 - Contatore acqua
- 2 - Valvole di intercettazione
- 3 - Filtro
- 4 - Bypass
- 5 - Scarico
- 6 - valvola di non ritorno

### ☑ Manutenzione

Inserire delle valvole di intercettazione a monte e a valle del filtro in modo da poterlo isolare durante la manutenzione. Sostituire la cartuccia almeno ogni 12 mesi.



1 Usando la chiave in plastica inserita nella confezione svitare la tazza V

2 Estrarre l'elemento filtrante CV dalla tazza V. Il filtro può essere pulito o sostituito se necessario.

3 Mantendendo la tazza in verticale inserire il filtro CV pulito o sostituito nella tazza V.

4 Avvitare la tazza V con la chiave.

Nota: tutti gli schemi sono puramente di natura simbolica e non pretendono di essere completi.

Tutte le informazioni in questo documento riflettono le informazioni disponibili al momento della stampa e vengono fornite solo a scopo informativo. Con riserva di modifiche ai fini del progresso tecnico. Le illustrazioni sono figure simboliche e possono pertanto differire in apparenza dai prodotti reali. Deviazioni di colore possono sorgere con la stampa. Possono sorgere specifici per paese le deviazioni dei prodotti. Le specifiche tecniche e la funzione sono soggetti a modifiche. In caso di domande si prega di contattare la filiale HERZ più vicino.