

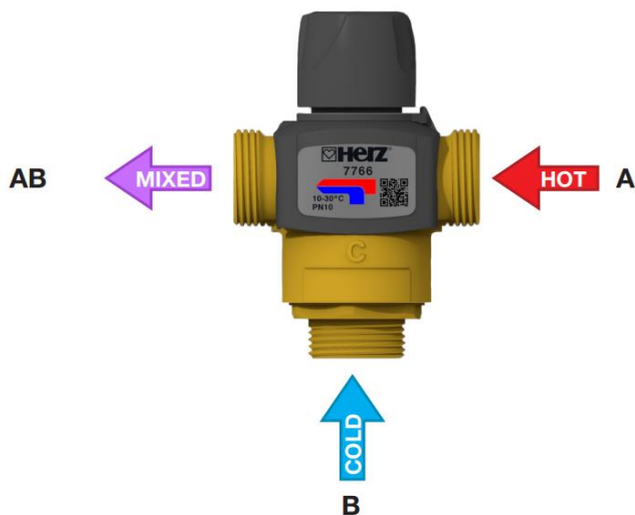
# HERZ TMV

Valvole termostatiche miscelatrici per riscaldamento



- ❑ Temperatura di mandata regolabile
- ❑ Ampio intervallo di temperatura
- ❑ Temperatura dell'acqua in uscita stabile
- ❑ Regolazione precisa
- ❑ Facile installazione
- ❑ Adatto per impianti di riscaldamento e raffreddamento
- ❑ Compatto e facile da installare
- ❑ Il termoelemento di qualità premium garantisce prestazioni stabili

## ☑ Controllo affidabile della temperatura e sicurezza con HERZ TMV



Le valvole miscelatrici termostatiche HERZ sono componenti essenziali negli impianti di acqua calda sanitaria, garantendo una temperatura dell'acqua miscelata stabile indipendentemente dalle fluttuazioni delle condizioni di ingresso dell'acqua calda e fredda. Progettate per garantire precisione e affidabilità, queste valvole contribuiscono a mantenere l'efficienza dell'impianto e il comfort dell'utente. Sono tipicamente utilizzate in impianti con riscaldamento a pavimento o radiatori, dove un controllo della temperatura sicuro e costante è fondamentale.

Vantaggi aggiuntivi:

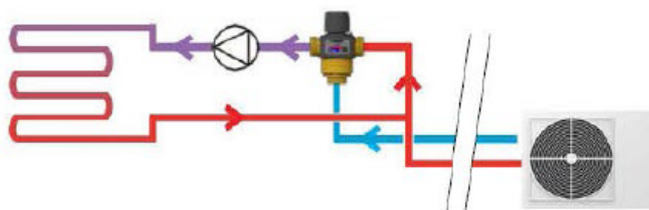
- **Temperatura di uscita stabile:** anche con variazioni di pressione.
- **Prestazioni affidabili:** in un ampio intervallo di temperatura.
- **Termoelemento di alta qualità:** garantisce una temperatura precisa

## ☑ HERZ TMV - Applicazioni

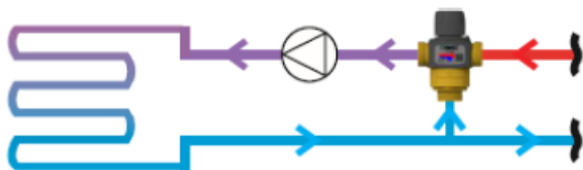
Le valvole miscelatrici termostatiche HERZ sono disponibili in diverse versioni, ciascuna ottimizzata per applicazioni specifiche come il raffrescamento con pompe di calore, il riscaldamento a pavimento o i sistemi a radiatori. Diversi intervalli di temperatura garantiscono un controllo preciso, sicurezza e la massima efficienza in tutti i tipi di installazione.

10 – 30 °C	Pompa di calore - Raffreddamento
20 – 45 °C	Impianto radiante a pavimento - Riscaldamento
45 – 70 °C	Radiatori - Riscaldamento

### ☑ Pompa di calore - Raffreddamento



### ☑ Impianto radiante a pavimento - Riscaldamento



### ☑ Radiatori - Riscaldamento

