

VOT, valvola di controllo a tre vie e attuatore
Valvola di controllo a 3 vie con attuatore on/off, DN 15/20/25, 230V.

Il kit valvole comprende:

- TRVS, valvola di controllo a 3 vie
- SD230, attuatore on/off 230V

TRVS, valvola di controllo a 3 vie

La valvola di regolazione a 3 vie e l'attuatore controllano il flusso dell'acqua e offrono una modalità base di regolazione dell'acqua, senza la possibilità di regolare o chiudere il flusso dell'acqua, ad esempio durante la manutenzione.

SD230, attuatore

L'attuatore controlla l'accensione/lo spegnimento dell'alimentazione di calore. In modalità non alimentata SD230 è aperto.

Il kit di valvole è disponibile in tre diverse dimensioni di valvole, DN15 (1/2"), DN20 (3/4") e DN25 (1").

Utilizzato con le unità SIRE Basic e Competent o integrato con apposito termostato.

VMT, valvola di controllo a tre vie e attuatore modulante

Valvola di controllo a 3 vie con attuatore modulante. DN15/20/25. 24V.

Il kit di valvole è costituito dai seguenti componenti:

- TRVS, valvola di controllo a 3 vie
- SDM24, attuatore modulante 24V
- ST23024, trasformatore da 24 V per 1-7 attuatori

TRVS, valvola di controllo a 3 vie

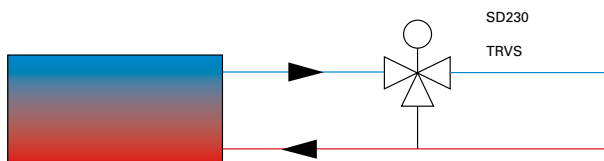
La valvola di regolazione a 3 vie e l'attuatore controllano il flusso dell'acqua e offrono una modalità base di regolazione dell'acqua, senza la possibilità di regolare o chiudere il flusso dell'acqua, ad esempio durante la manutenzione.

SDM24, attuatore

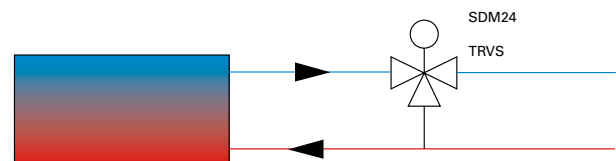
L'attuatore (SDM24) è modulante e fornisce la giusta temperatura. SIRE è impostato per consentire sempre un flusso minimo per fornire una rapida alimentazione di calore, ad esempio quando viene aperta la porta, e per la protezione antibrina.

Il kit di valvole è disponibile in tre diverse dimensioni di valvole, DN15 (1/2"), DN20 (3/4") e DN25 (1").

Utilizzato con SIRE Advanced o integrato con apposito termostato



Tipo	Collegamento	Kvs
VOT15	DN15	1,7
VOT20	DN20	2,5
VOT25	DN25	4,5



Tipo	Collegamento	Kvs
VMT15	DN15	1,7
VMT20	DN20	2,5
VMT25	DN25	4,5