

VRS20/25, kit di valvole*

Per il controllo del flusso dell'acqua nelle porte a lama d'aria riscaldate ad acqua.

Il kit di valvole è costituito dai seguenti componenti:

- AV20/25, valvola di arresto
- JVF20/25, valvola di regolazione
- TRVS20/25, valvola di controllo a 3 vie On/Off
- BPV10, valvola di bypass
- SD20, attuatore on/off 230V~

La valvola di arresto (AV20/25) consiste in una valvola a sfera aperta o chiusa. Viene utilizzata per accendere o spegnere il flusso dell'acqua. Il flusso dell'acqua può essere perfezionato manualmente con la valvola di regolazione e può anche essere spento completamente. È possibile effettuare una lettura del flusso dell'acqua con la valvola. Il valore kv per JVF20 è di 3,5 e per JVF25 è di 5,5.

Se la valvola a 3 vie (TRVS20/25) è chiusa, il flusso attraverso la valvola di bypass (BPV10) è basso, per garantire la presenza di acqua calda nella batteria di riscaldamento. In questo modo si ottiene alimentazione di calore istantanea quando necessaria e un certo grado di protezione antibrina. L'attuatore (SD20) ha una funzione on/off.

Il kit di valvole è disponibile con due diverse dimensioni di valvole: VRS20 - DN20 (3/4") e VRS25 - DN25 (1"). Le dimensioni della valvola di bypass sono DN10 (3/8"). Per regolare VRS20/25, deve essere aggiunto un termostato adeguato.

TVVS20/25, valvole + SD20, attuatore*

TVVS20/25, valvola di regolazione a 2 vie e SD20, attuatore on/off offrono una modalità base di regolazione dell'acqua, senza la possibilità di regolare o chiudere il flusso dell'acqua, ad esempio durante la manutenzione. Per regolare TVVS20/25 e SD20 è necessario scegliere un termostato adeguato. DN20/25.

TVVS20/25, valvola di controllo a 2 vie*

TVVS20: pressione massima di chiusura 150 kPa (1,5 bar), kvs 2,6, DN20 (3/4").

TVVS25: pressione massima di chiusura 70 kPa (0,7 bar), kvs 4,5, DN25 (1").

Classe di pressione PN16.

TRVS20/25, valvola di controllo a 3 vie

Se si preferisce una valvola di controllo a 3 vie, TRVS20/25 può essere utilizzata al posto di TVVS20/25.

TRVS20: pressione massima di chiusura 100 kPa (1,0 bar), kvs 2,5, DN20 (3/4").

TRVS25: pressione massima di chiusura 70 kPa (0,7 bar), kvs 4,5, DN25 (1").

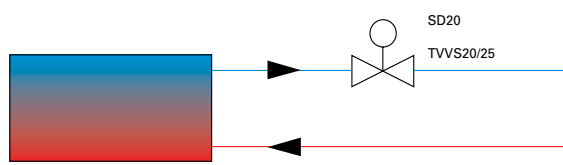
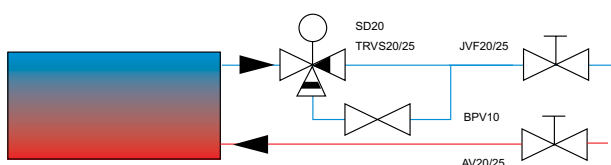
Classe di pressione PN16.

SD20, attuatore on/off 230V~*

SD20 regola l'alimentazione di calore. Dotato della funzione on/off. La chiusura di 5 secondi della valvola impedisce cambi di pressione improvvisi nel sistema delle tubazioni. In modalità non alimentata, la valvola SD20 si apre mediante un ritorno a molla.

TE3434

Tubo flessibile da 80 cm di lunghezza per unità collegate all'impianto dell'acqua (per ogni unità sono richiesti 2 tubi). Gli attacchi sono a una estremità a filetto esterno da 3/4" (DN20) e all'altra con dado dell'accoppiamento a filetto interno da 3/4" (DN20).



*) Questi prodotti non possono essere utilizzati insieme al sistema di controllo SIRE.