

# Ventile termostatice SLT 07, 08, 09, 10

**SANELA**  we make water cool®

## Caracteristici:

- valve termostatice pentru apă caldă menajeră la temperatură constantă
- funcție antiopărire

## Specificații livrare:

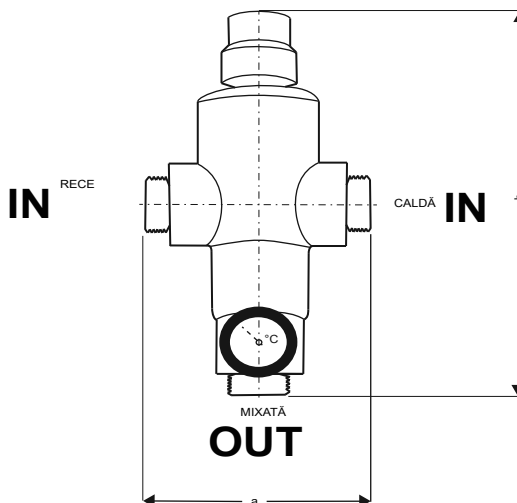
- SLT 07 - cod 09070 valvă terostatică 3/4", debit 43 lt/min.  
 SLT 08 - cod 09080 valvă terostatică 1", debit 53 lt/min.  
 SLT 09 - cod 09090 valvă terostatică 5/4", debit 82 lt/min.  
 SLT 10 - cod 09100 valvă terostatică 6/4", debit 155 lt/min.



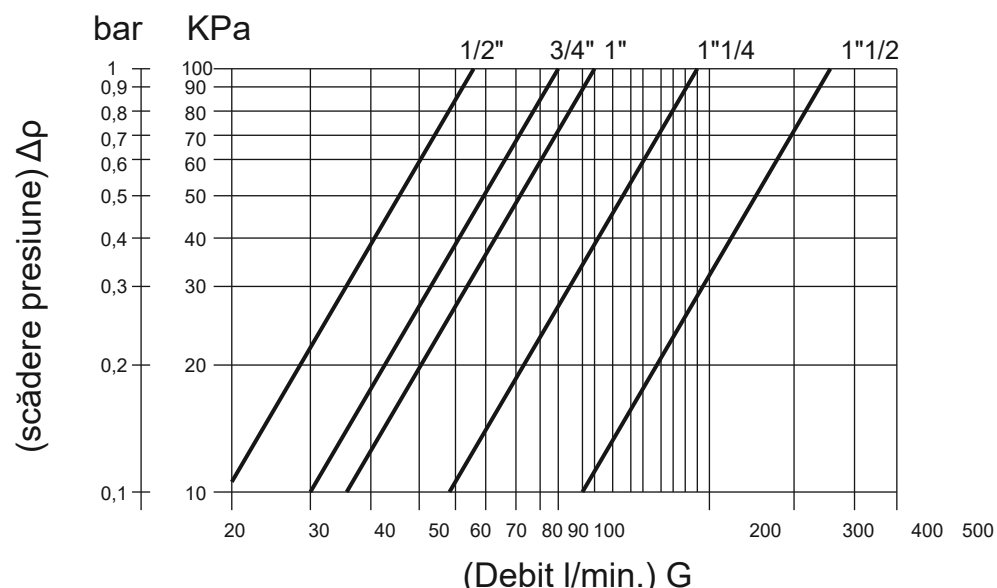
temperatură maximă	85°C
interval reglabil	20÷65°C
presiune minimă	1 bar

BAR	debit l/min.			
	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2
1	43	53	82	155
2	63	75	118	225
3	76	92	145	270
4	90	108	167	320

## Dimensiuni:



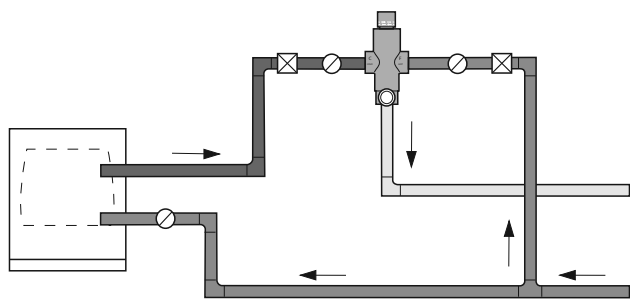
Denumire	Ø	mm a	mm b	Specificații
SLT 07	3/4"	98	98	setarea temperaturii direct de la termometrul încorporat
SLT 08	1"	123	118	
SLT 09	1" 1/4	123	118	
SLT 10	1" 1/2	182	138	



$$10 \text{ KPa} = 1 \text{ m.c.a.} = 0,1 \text{ bar}$$

## Scheme instalare:

- schemă de instalare fără circuit de reciclare

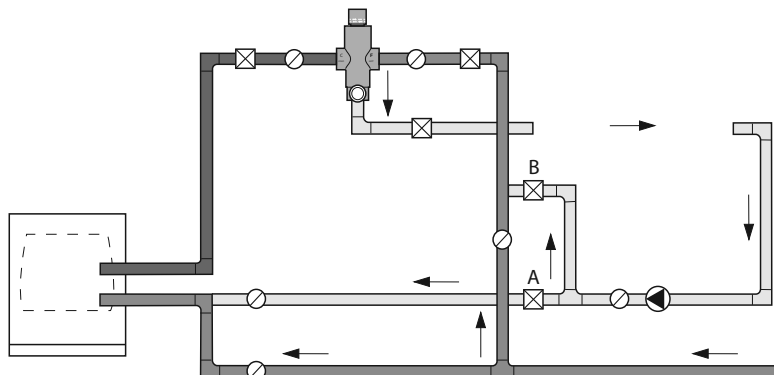


- schemă de instalare cu circuit de reciclare

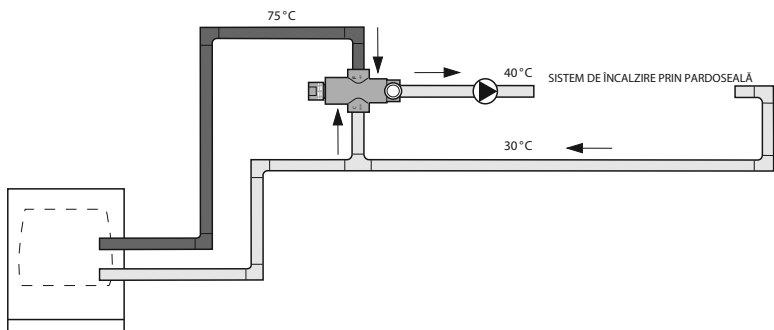
∅ valvă antiretur

☒ ventil de închidere

◐ pompă



- schemă de instalare pentru sistem de încălzire prin pardoseală



## Specificații și recomandări

Conform normelor EN 1111 valvele opresc alimentarea cu apă în cazul lipsei apei reci.

În toate cazurile valve antiretur trebuie montate la intrările apei calde și reci.

Nu conectați conducta de reciclare numai la boiler.

După pompă, aproape toată apa amestecată va merge în conducta de apă rece care alimentează valva și o parte mică la boiler

## SLT 07 - 10 reglări

În timpul instalării porniți apa rece înainte de a porni apa caldă pentru a evita distrugerea cartușului.

Porniți cel puțin jumătate plus una din baterile alimentate și reglați temperatura dorită de la mixer.

Citiți temperatura pe termometru.

Dacă aveți un circuit de reciclare după fixarea temperaturii dorite opriți bateriile și așteptați până termometrul arată temperatura din circuitul de reciclare.

Dacă aceasta diferă de temperatura setată pentru baterii circuitul trebuie echilibrat cu ajutorul valivelor A și B.

Dacă temperatura în circuitul de reciclare este mai mare folosiți valva A pentru a reduce debitul cât este posibil.

Consultați pagina cu diagramea de instalare.