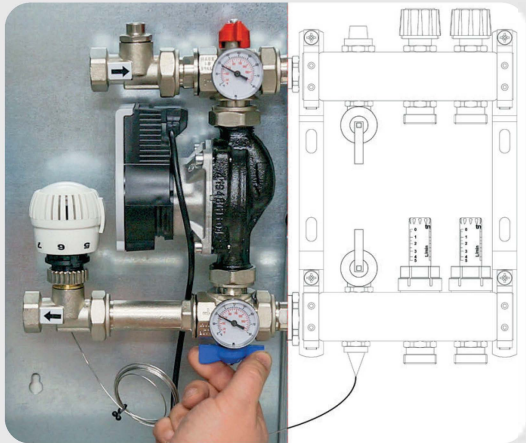


heko

Instrucțiuni montaj

Grup de pompare compact HEKO cu pompă de înaltă eficiență



Date tehnice

Conexiuni distribuitor

Pompă

Izolare

Tur VL

Retur RL

1" Filet exterior

Wilo Para SC, 130 mm

Robineți bilă DN25

Robinet reglare hidraulică și izolare DN20

Ventil termostatic DN20 cu presetare

Filet exterior M30x1.5mm

Pentru cap termostatic

Posibilitatea montaj servomotor

Kvs 2.74

3/4" Filet interior

230 mm

1GPC0200

Conexiuni

Lungime

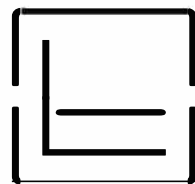
Cod Produs

GRUP POMPARE COMPACT HEKO PENTRU ÎNCĂLZIREA ÎN PARDOSEALĂ

Echipat cu ventile pentru TUR și RETUR, pompă electronică WILO Para SC, 2 rovineți bilă 1" și olandeze pentru conexiunea la distribuitor/colector, limitator temperatură pentru siguranță (STB-A) și 2 termometre pentru controlul temperaturii. Împachetat împreună cu instrucțiuni

Setarea pompei

Presiune diferențială constantă ($\Delta p-c$): Presiunea diferențială H este menținută constant pe intervalul admisibil al debitului la valoarea nominală setată în limita plajei caracteristice maxime. WILO recomandă această setare la încălzirea în pardoseală.



Cap termostatic cu valoare fixă



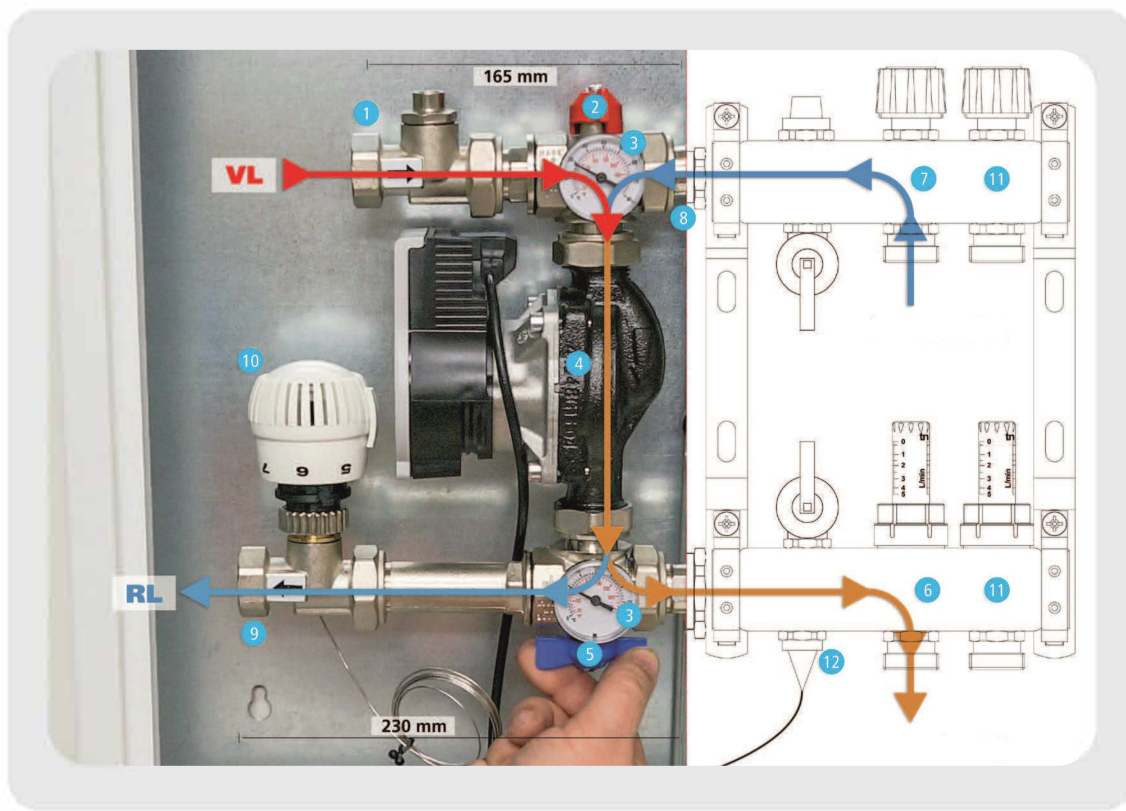
Temperatura

Scara	2	3	4	5	6	7
Temperatura C	20	30	40	50	60	70

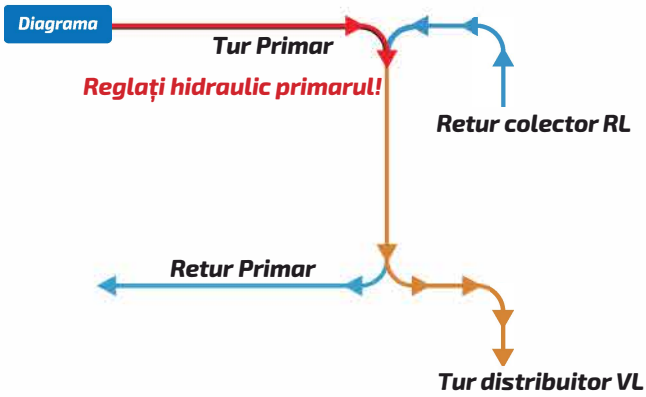
Termostat cu senzor la distanță

Interval temperatură 20-70 °C.

Conexiune cu olandeză M30 x 1,5mm



LEGENDĂ



1	Robinet reglare hidraulica și izolare DN20 - Tur Primar
2	Robinet Bi VL
3	Termometru
4	Pompă
5	Robinet Bilă
6	Distribuitor tur VL
7	Colecțor retur RL
8	Clapetă antiretur
9	Robinet termostatice Retur Primar
10	Caș termostatice
11	Punct conectare STB-A
12	Sondă imersie pentru capul termostatice

INSTRUCȚIUNI Montaj și setări grup pompare compact HEKO

1



Montați raccordurile olandeze și grupul de pompare pe distribuitor.

2



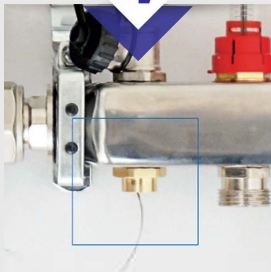
Strângeți olandezele de legătură.

3



Montați capul termostatice pe robinetul de pe return.

4



Senzorul de temperatură la distanță montat cu sondă de imersie sau fixare pe bara distribuitorului VL.

5



Treceți pompa de pe presiune diferențială - presiune constantă și setați înălțimea de pompare dorită.

6



Conectați pompa cu STB-A la alimentarea cu energie electrică

7



Montați STB-A pe colectorul RL și alternativ pe distribuitorul VL.

8



Setați capul termostatice pe temperatura dorită.(Vezi scara S.2)

INSTRUCȚIUNI Curățirea și umplerea distribuitorului HEKO

1



Închideți robinetii cu bilă.

2



Deschideți încet robinetii umplere.

3



Conectați furtunurile.

4



Deschideți capacele de protecție și deschideți complet debitmetrele.

5



Deschideți circuitul pentru spălare și închideți restul circuitelor. Deschideți alimentarea cu apă.

6



Când ati terminat închideți robinetul și simultan deschideți-l pe următorul.

7



Închideți alimentarea cu apă. Închideți robinetii de umplere/golire. Deconectați furtunurile și montați capacele.

8



Deschideți toate ventilele și debitmetrele. Montați capacele de protecție și deschideți robinetii cu bilă.