

C.721 STATIE DE POMPARE PANOSOL P6

– Pompa Grundfos Solar 15-65 130 mm -

Coloana de pompare cu grup de siguranta.

Unitate premontata complet si verificata din punct de vedere al etanseitatii, pentru racordul la circuitul solar.

Cu racord FE 3/4" pentru conectori cu inel de strangere.

Posibilitatea de racordare a unui vas de expansiune la grupul de siguranta.

Distanta dintre axe: 100 mm (statie), cu pompa de 130 mm lungime.

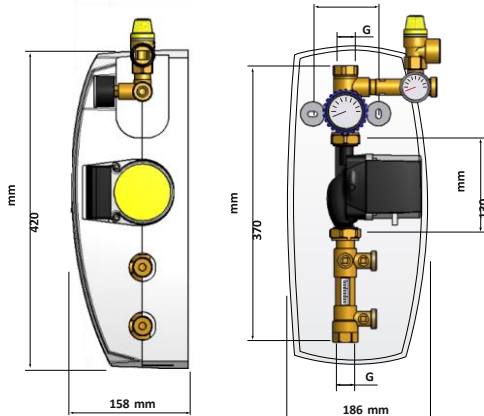
Temperature permanenta de fuctionare: 110°C.

Pentru perioada scurta, temperature maxima de pornire: 160°C.

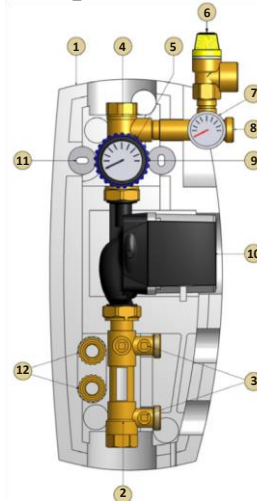
Compatibila cu lichidele uzuale pentru instalatiile solare.



DIMENSIUNI:



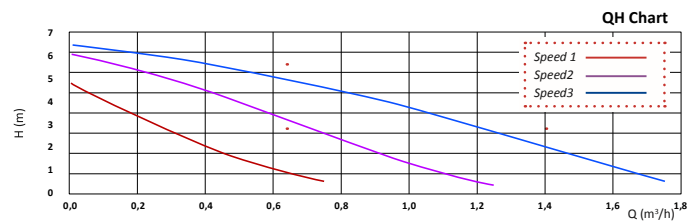
Componente



Descriere

1	Carcasa izolatoare	
2	Interval regulator debit	Interval 0,5÷15 l/min Interval 3÷35 l/min
3	Supape de umplere si golire	
4	Inchidere si verificare supapa	
5	Robinet cu termometru integrat (0÷160 °C)	
6	Supapa de siguranta pentru circuitul solar	
7	Manometru (0÷10 bar)	
8	Conexiune catre vasul de expansiune	
9	Supapa de sens	
10	Pompa de recirculare Grundfos solar 15-65 130	
11	Sistem pentru montajul pe perete	
12	Conexiune furtun	

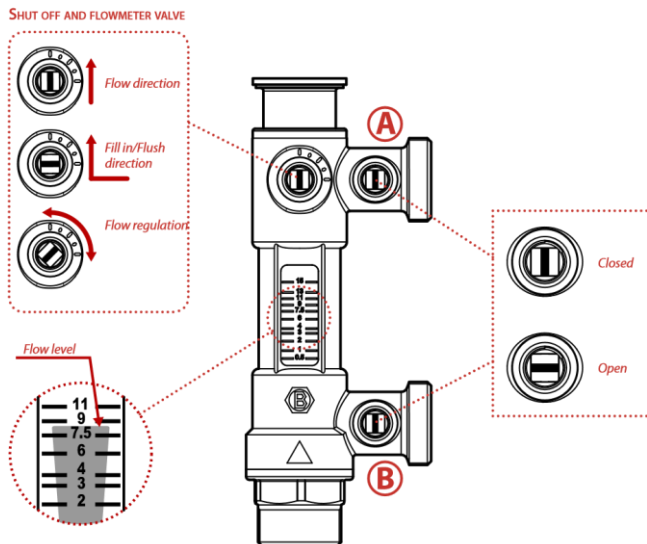
Grundfos Solar 15-65 130 Diagrama pompei



Q (m³/h)

CARACTERISTICI TEHNICE:

- carcasa izolatoare: EPP;
- rezistența termică a izolației (λ 10°C): 0.038 W/3K;
- compatibilitate fluide: apă și soluții pe baza de glicol (50% max);
- presiune max. de funcționare: 10 bar;
- temperatură max. de lucru a debitmetrului: 140°C;
- temperatură max. de lucru a supapei de siguranță: 160°C;
- presiune de lucru supapa de siguranță: 6 bar;
- conexiuni: 3/4" IE;
- conexiune vas expansiune: 3/4" ext.;
- conexiune umplere și golire: 3/4" ext;
- tipul pompei: Grundfos solar 15-65 130 mm;
- alimentare: 230V – 50 Hz;
- presiune max.: 10 bar;
- temperatură max.: 110°C



Scheme 2

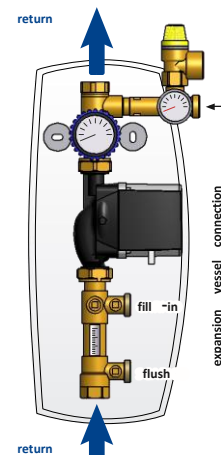


Fig. 2