

Henco collecteur chauffage par le sol UFH-S-ECO

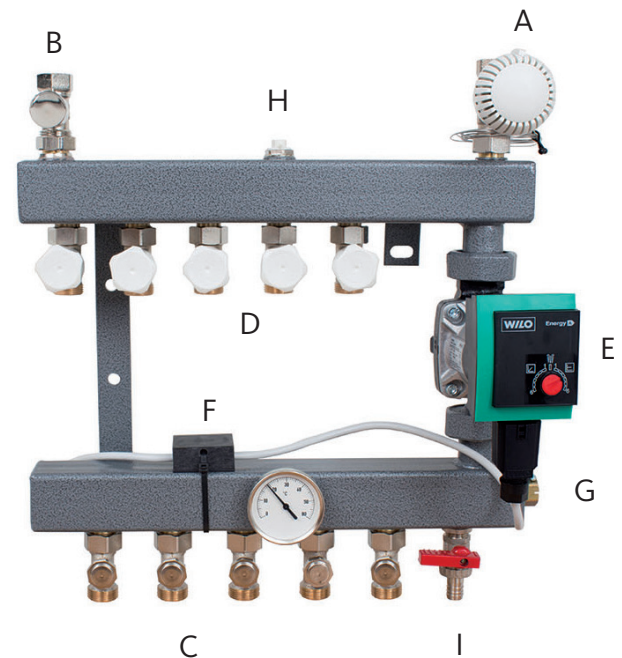
Application et fonction

Le collecteur UFH-S-ECO est standard hydrauliquement neutre. Il est destiné à réduire d'eau chauffe (55°C) à une température adapté pour une système CHS. Il fait circuler l'eau adapté dans les circuits CHS. Le corps permet une montage adroit. Les circuits CHS sont à brancher en eurocone 3/4".

- A. Vanne thermostatique avec tête-th (départ chaudière)
- B. Raccord réglable (retour chaudière)
- C. Raccord réglable (départ circuit chs)
- D. Vanne thermostatique (M30*1,5) (retour circuit chs)
- E. Circulateur (Wilo yonos para RS25/6 130)
- F. Sécurité max. (55°C - 16A)
- G. Doigt de gant avec sonde tête-th
- H. Purgeur
- I. Vanne à remplir / vider d'eau

Dimensions (mm)

type	largeur	hauteur	profondeur
1-circuit	250	440	180
2-circuits	250	440	180
3-circuits	310	440	180
4-circuits	370	440	180
5-circuits	430	440	180
6-circuits	490	440	180
7-circuits	550	440	180
8-circuits	610	440	180
9-circuits	670	440	180
10-circuits	730	440	180
11-circuits	790	440	180
12-circuits	850	440	180
13-circuits	910	440	180
14-circuits	970	440	180
15-circuits	1030	440	180
16-circuits	1090	440	180



Spécifications techniques

- ▶ Pourcentage max. glycol: 30%
- ▶ Pression de service max.: 3 bar
- ▶ Pression de test max. avec eau froid: 4 bar
- ▶ Ajustement température: 10-60°C
- ▶ Echelle thermomètre: 0 - 60°C
- ▶ Connection chaudière à 6 circuits: 1/2"
- ▶ Connection chaudière dès 7 circuits: 3/4"
- ▶ Raccordement circuits: 3/4" - eurocone
- ▶ Centre distance sorties: 60 mm

Options

- ▶ Débitmètre par circuit
- ▶ Thermomètre par circuit
- ▶ Régulation de zone