# Scheda tecnica

# Sistemi di miscelazione



KA 1191 22/02/2018





#### **Funzione**

Il kit per alta temperatura KA 1191 associato ai gruppi pompa GP 1190, permette di installare in un'unica cassetta sia la distribuzione di acqua calda per un impianto tradizionale a radiatori, sia la distribuzione di acqua per un impianto a pannelli radianti.

Il sistema KA 1191 mantiene costante a un valore impostato la temperatura dell'acqua nei pannelli radianti, miscelando l'acqua ad alta temperatura in arrivo dalla caldaia con quella in circolazione nei pannelli stessi. Una valvola termostatica con sonda a distanza, rileva la temperatura e in base al valore rilevato, integra il circuito di una quantità di acqua tale da compensare la potenza termica ceduta dai pannelli radianti.

Si consiglia l'utilizzo di un termostatato di sicurezza da installare sulla valvola in ingresso alla pompa al fine di evitare danni dovuti a un fortuito innalzamento della temperatura. L'intervento del termostato deve bloccare il funzionamento della pompa.

Questo tipo di impianto riesce a fornire una potenza termica massima di 14 kW con un  $\Delta t$  di 10 °C e temperatura del primario  $\geq$  70 °C

#### Caratteristiche tecniche

Pressione massima di esercizio: 10 bar
Temperatura massima di esercizio: 80 °C
Pressione massima differenziale: 1 bar

Campo di regolazione temperatura: 20 ÷ 60 °C

#### Materiali costruttivi

#### Valvola termostatizzabile

Materiale corpo valvola: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Materiale otturatore CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016

Materiale guarnizioni: EPDM perossidico

Parti in acciaio: Acciaio inox

Materiale cappuccio: ABS bianco RAL9016

Detentore di regolazione

Materiale corpo valvola: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016

Materiale otturatore CW 614 N – UNI-EN 12164:2016

Materiale guarnizioni: EPDM perossidico

Materiale tappo: ABS bianco RAL9016

### Accessori

Parti in ottone: CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016; CW 614 N – UNI-EN 12164:2016

Parti in acciaio: Acciaio inox

Parti in rame: Rame ricotto cromato

Materiale guarnizioni: EPDM perossidico

Materiale valvola di ritegno: Acetalica

Testa termostatica

Materiale testa: ABS bianco RAL9016

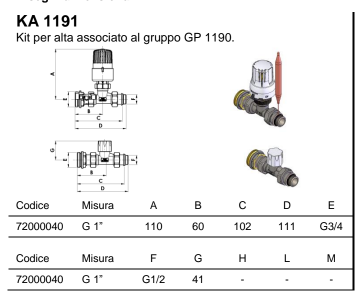
Materiale sensore: Liquido Campo di regolazione:  $20 \div 65$  °C

Lunghezza capillare: 2 m

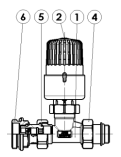
#### **Finitura**

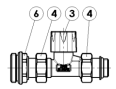
Nichelato

# Disegni dimensionali



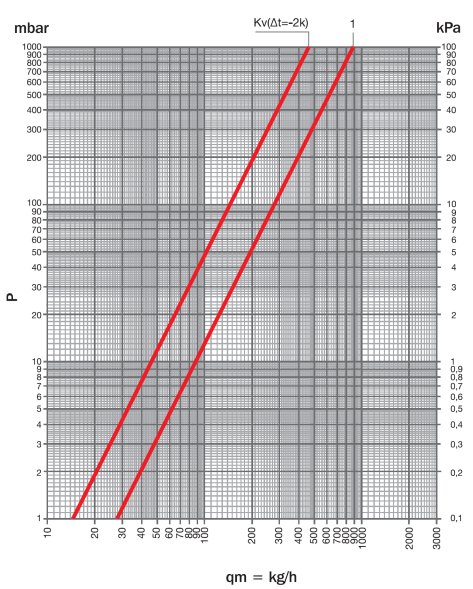
#### Costruzione





- 1. Valvola termostatizzabile (ritorno)
- 2. Testa termostatica con sonda a dist.
- 3. Detenzione di regolazione (mandata)
- 4. Raccordi a tenuta morbida
- 5. Raccordo a tenuta morbida con valvola di non ritorno
- 6. Raccordi a tenuta morbida

# Diagramma di portata



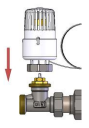
Curva	Kv	Kv Δt di 2°C
1	0.88	0.46

#### Istruzioni operative



Nella versione con l'articolo KA1191 si può gestire e bilanciare l'acqua in ingresso non più su una via del collettore. Inoltre collegando al KA1191 un altro collettore si può gestire la distribuzione sia per il circuito di alta temperatura sia per il circuito per pannello radiante in un'unica soluzione. Questo tipo di impianto riesce a fornire una potenza termica massima di 14 kW con un Δt di 10 °C e temperatura del primario ≥ 70 °C.

L'acqua ad alta temperatura, proveniente dalla caldaia, entra nel gruppo pompa GP 1190, attraverso il detentore del kit per alta KA 1191, mentre la relativa acqua in uscita è controllata dalla testa termostatica posta sulla valvola termostatizzabile. Il detentore regola la massima quantità di acqua calda che deve entrare nel sistema a pavimento, bilanciando il circuito primario. La testa termostatica ha il compito di mantenere alla temperatura impostata l'acqua del circuito secondario. Al variare della temperatura sul circuito secondario rilevata per mezzo della sonda, la testa termostatica montata sulla valvola regola la quantità di acqua ad alta temperatura da miscelare per raggiungere la temperatura impostata.

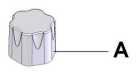


Installazione della testa termostatica per punto fisso:

- Rimuovere il cappuccio di protezione presente sulla valvola termostatizzabile.
- Posizionare la testa termostatica sul valore massimo, per facilitare l'installazione, e avvitarla sulla valvola.



• Collocare il bulbo della testa nel dispositivo di fissaggio.





- Per regolare la portata:
  - Svitare il tappo in ABS "A";
  - Agire con una chiave a brugola CH.10 chiudendo l'otturatore "B" senza forzare;
  - Aprire l'otturatore di un numero di giri pari a quelli indicati nei diagrammi di portata;
  - Riavvitare il tappo in ABS "A".
- ATTENZIONE: dopo avere eseguito il collaudo di tenuta dell'impianto si raccomanda di togliere la pressione. Una differenza di pressione fra entrata e uscita della valvola maggiore di 1 bar potrebbe causare la fuoriuscita dell'o-ring di tenuta.



Luxor S.p.A.

Sede amministrativa, stabilimento e uffici commerciali: Administrative office, factory and commercial office:

Tel.: 030-9961161 - Fax: 030-9961165

info@luxor.it-www.luxor.it