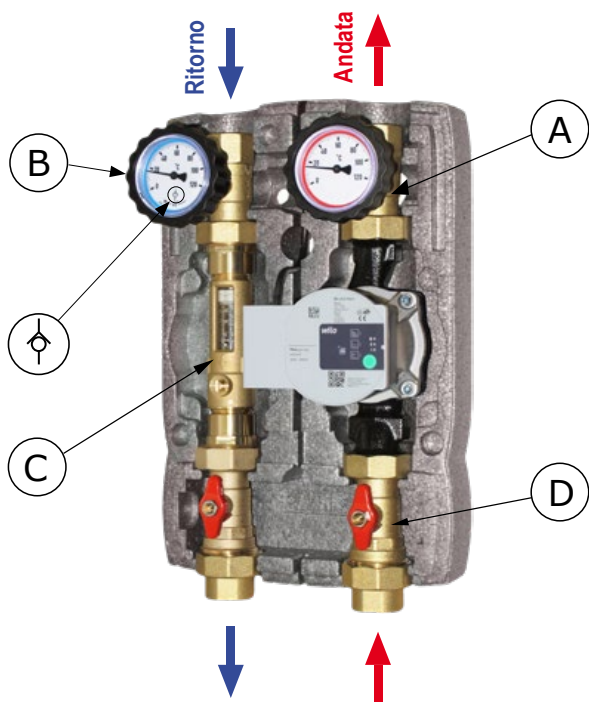


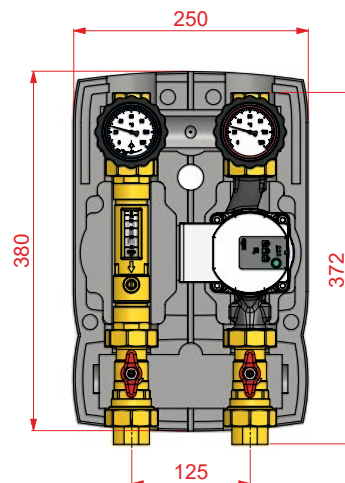


Istruzioni per l'installazione



DIMENSIONI

Isolamento in PPE: Il guscio isolante comprende un inserto centrale che avvolge il circolatore e prevede un passaggio per il cavo del circolatore. Sono disponibili uscite per il passaggio cavi verso la parte alta e la parte bassa dell'isolamento. *Dimensioni: 250x380x170 mm.*



MANUTENZIONE

Per un'eventuale manutenzione o sostituzione del circolatore, chiudere le valvole a sfera (A) e (D) ruotando le rispettive manopole in senso orario. Terminata la manutenzione, riaprire le due valvole a sfera e ripristinare la pressione dell'impianto.

VALVOLA DI NON RITORNO 20 mbar

Sempre presente nella valvola a sfera (B) del ramo di ritorno, evita la circolazione naturale del fluido (effetto termosifone). Per escludere la valvola di non ritorno ruotare la manopola di 45° in senso orario dalla posizione di apertura.



CARATTERISTICHE TECNICHE

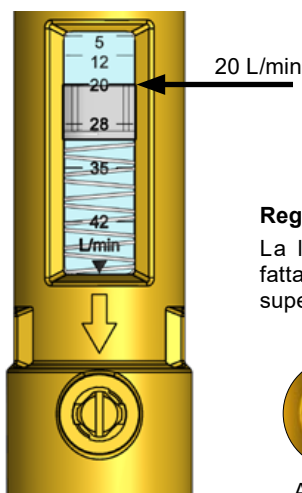
PN 10. Temperatura massima 110°C (gruppo senza circolatore)
Conessioni esterne disponibili: 1" Femmina.

CAMPO D'IMPIEGO

Per potenze fino a 39 kW (con Δt 20 K) e portata massima di 1700 l/h. **Valore Kvs: 6,2.** Dati indicativi calcolati con un circolatore di prevalenza 6 m. Per un dimensionamento preciso o portate superiori, fare riferimento ai diagrammi del circolatore.

MISURATORE REGOLATORE DI PORTATA

Misuratore regolatore di portata (C). Lettura diretta della portata attraverso la scala graduata. Valvola a sfera per la regolazione della portata. Intervallo di regolazione: **5-42 L/min**



Regolazione:

La lettura della portata viene fatta in corrispondenza del profilo superiore dell'indicatore mobile.



Apertura

Chiusura

MODULI IDRAULICI DIRETTI M2 PDC - SERIE DN25

CURVE CARATTERISTICHE DEL MODULO E DEI CIRCOLATORI

