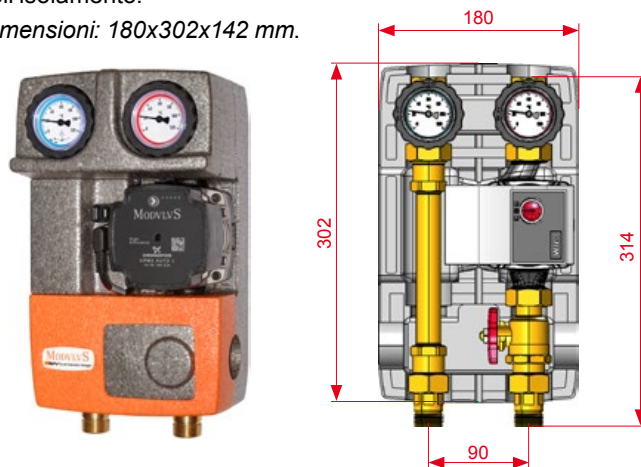


DIMENSIONI

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

Dimensioni: 180x302x142 mm.



MANUTENZIONE

Per un'eventuale manutenzione/sostituzione del circolatore, chiudere le valvole a sfera (A) e (C) 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

Conessioni:

- al generatore o collettore con codolo girevole 3/4" Maschio.
- verso l'utenza 3/4" Femmina.

CAMPO D'IMPIEGO

Per potenze fino a 35 kW (con Δt 20 K) e portata massima di 1500 l/h. Valore Kvs: 6,0.

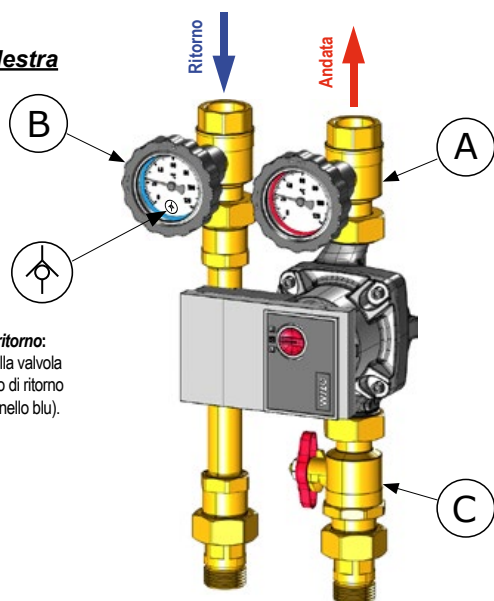
Dati indicativi calcolati con un circolatore di prevalenza 6 m.

Per un dimensionamento preciso o portate superiori, fare riferimento al diagramma del circolatore.

REVERSIBILITA' DEL MODULO IDRAULICO. MANDATA A SINISTRA.

Tutti i moduli idraulici M2 sono reversibili per spostare il ramo di mandata da destra (esecuzione maggiormente richiesta) a mandata sinistra.

Mandata a destra

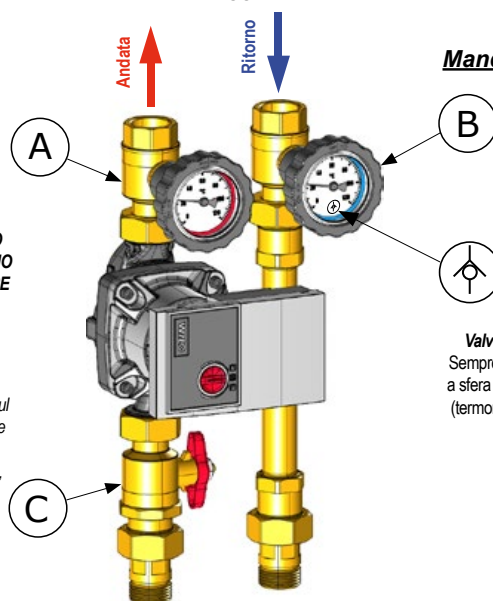


Valvola di non ritorno:
Sempre inserita nella valvola a sfera (B) del ramo di ritorno (termometro con anello blu).

INVERTIRE IL RAMO DESTRO CON IL RAMO SINISTRO E RUOTARE IL MOTORE DEL CIRCOLATORE

Circolatore:
spostare il circolatore sul ramo opposto e ruotare il motore di 180° (svitare le apposite viti, ruotare, riavvitare)

Mandata a sinistra



Valvola di non ritorno:
Sempre inserita nella valvola a sfera (B) del ramo di ritorno (termometro con anello blu).

- (A) Valvola a sfera sul ramo di mandata (termometro con anello rosso).
- (B) Valvola a sfera sul ramo di ritorno (termometro con anello blu) con valvola di non ritorno.



La valvola a sfera (C) prima del circolatore deve essere installata con l'asta di manovra verso il ramo di ritorno per consentire la chiusura dell'isolamento.