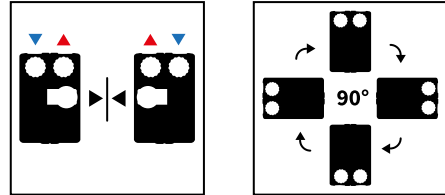


[mm]	DN 25
L	250
H	390
P	190
I	125



Modulo idraulico a due vie premontato dotato di valvola miscelatrice a punto fisso termostatico regolabile.  
Campo di regolazione 20 - 43 °C

### Andata

Valvola miscelatrice termostatica regolabile (20-43 °C).  
Circolatore sincrono ad alta efficienza precablatto.  
Valvola a sfera flangiata porta termometro (termometro con anello rosso; 0°C-120°C).

### Ritorno

Valvola a sfera flangiata provvista di maniglia porta termometro (termometro con anello blu; 0°C-120°C).  
Raccordo a T per valvola miscelatrice.  
Valvola di non ritorno 20 mbar montata all'interno della valvola a sfera.

### CONDIZIONI DI ESERCIZIO E CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo temperatura di esercizio: 0 - 100 °C

Pressione massima: 10 bar

Fluidi di impiego: acqua, soluzioni glicolate non pericolose

Percentuale massima di glicole: 40%

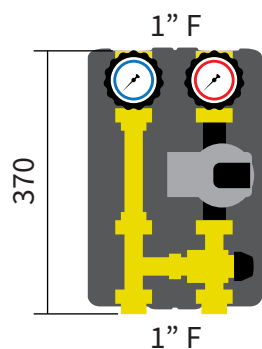
Raccorderia e componenti: lega di rame CW617N

Coibentazione: PPE

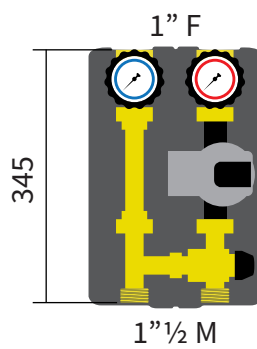
Guarnizioni: EPDM Perossido / Fibra

codice	descrizione	circolatore
3402305.1	M2 FIX3 DN25 A PUNTO FISSO TERMOSTATICO	Wilo PARA 25-180/6.0-50/SC-9

### Modulo DN25 uscite 1" F



### Modulo DN25 uscite 1" 1/2 M

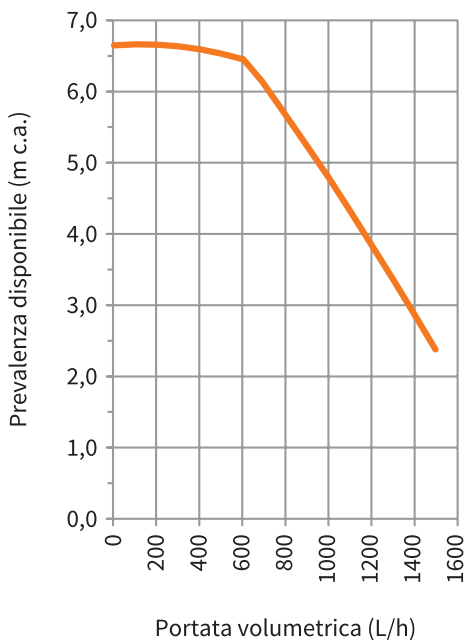


I moduli DN 25 vengono forniti nella configurazione con attacchi 1" F - 1" F. Rimuovendo i raccordi posti sugli attacchi inferiori è possibile ottenere la configurazione 1" F - 1" 1/2 M.

## TEMPERATURA DI MISCELAZIONE

Posizione	MIN	1	2	3	4	5	MAX
T °C indicativa	20	24	26	31	36	41	43

## PREVALENZA DISPONIBILE MODULI IDRAULICI M2 FIX3 DN25



### NOTE

Nel grafico è indicata la prevalenza (in m di colonna d'acqua) realmente a disposizione, a una data portata, per vincere le perdite di carico dell'impianto. Tale prevalenza disponibile è risultante dalla differenza tra la prevalenza dal circolatore e le perdite di carico del modulo idraulico.

Hitec si riserva la possibilità di fornire circolatori differenti, con caratteristiche prestazionali analoghe, nel caso si verifichino difficoltà di approvvigionamento.