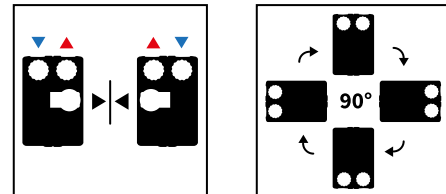


	DN 25	DN 25 maggiorato	DN 32
L	250	250	250
H	390	390	420
P	190	190	245
I	125	125	125



Moduli idraulici diretti a due vie premontati.

Andata

Valvola a sfera flangiata con maniglia a T.

Circolatore sincrono ad alta efficienza precablatato.

Valvola a sfera flangiata con maniglia porta termometro (termometro con anello blu; 0°C-120°C).

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%

Ritorno

Valvola a sfera flangiata provvista di maniglia porta termometro (termometro con anello blu; 0°C-120°C).

Valvola di non ritorno 20 mbar montata all'interno della valvola a sfera nei moduli DN25 e sul tronchetto nei moduli DN32.

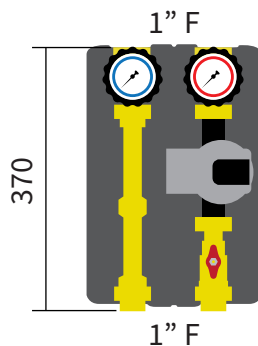
Raccorderia e componenti: lega di rame CW617N

Coibentazione: PPE

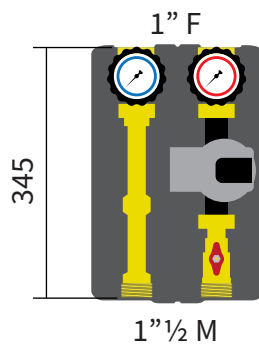
Guarnizioni: EPDM Perossido / Fibra

codice	descrizione	circolatore
3402308.1	M2 DN25 DIRETTO	Wilo PARA 25-180/6.0-50/SC-9
3402308.2	M2 MAGGIORATO DN25 DIRETTO	Wilo PARA 25-180/8-75/SC-9
3402308.DN32.8	M2 DN32 DIRETTO	Wilo PARA MAXO 30-180-08

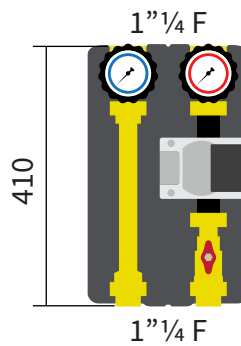
Modulo DN25 uscite 1" F



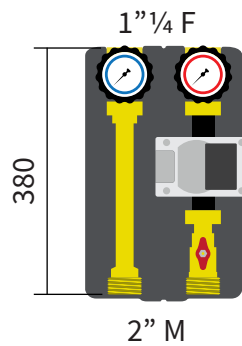
Modulo DN25 uscite 1 1/2 M



Modulo DN32 uscite 1" 1/4 F



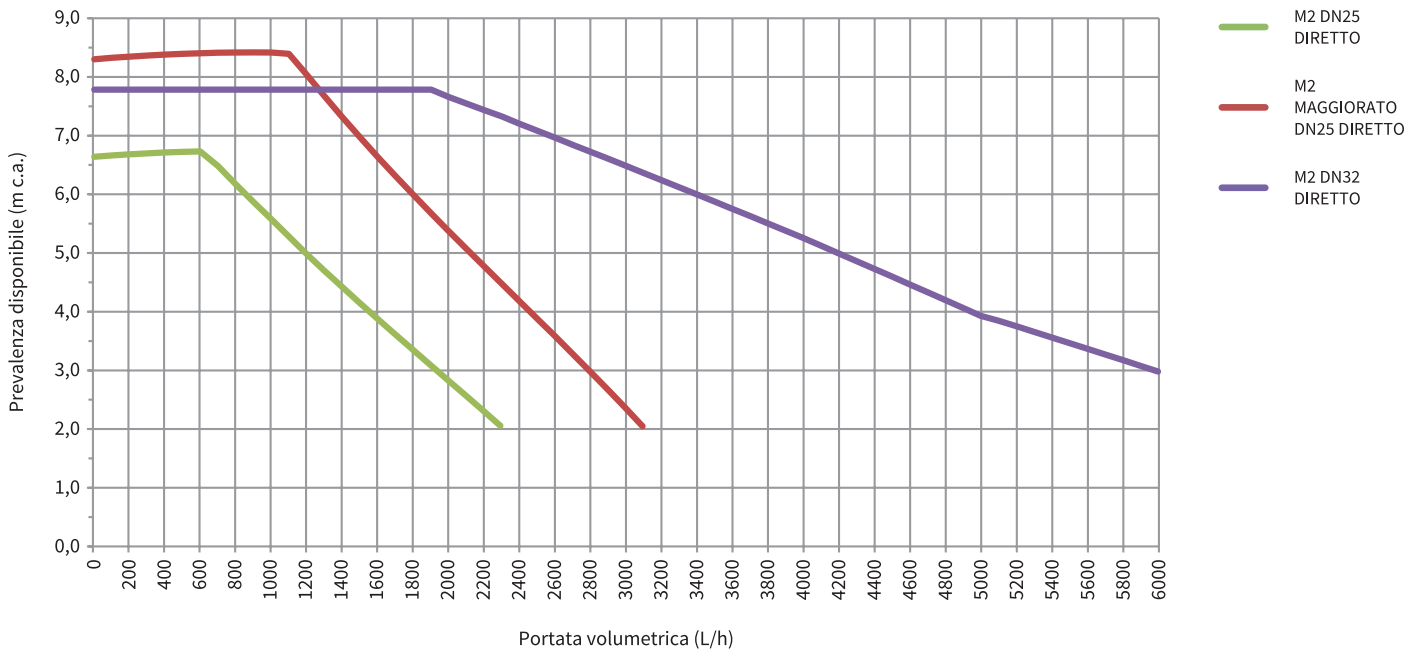
Modulo DN32 uscite 2" M



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.

I moduli DN 32 vengono forniti nella configurazione con attacchi 1" 1/4 F - 1" 1/4 F. Rimuovendo i raccordi posti sugli attacchi inferiori è possibile ottenere la configurazione 1" 1/4 F - 2" M.

Prevalenza disponibile Moduli idraulici M DN25 - DN32



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.