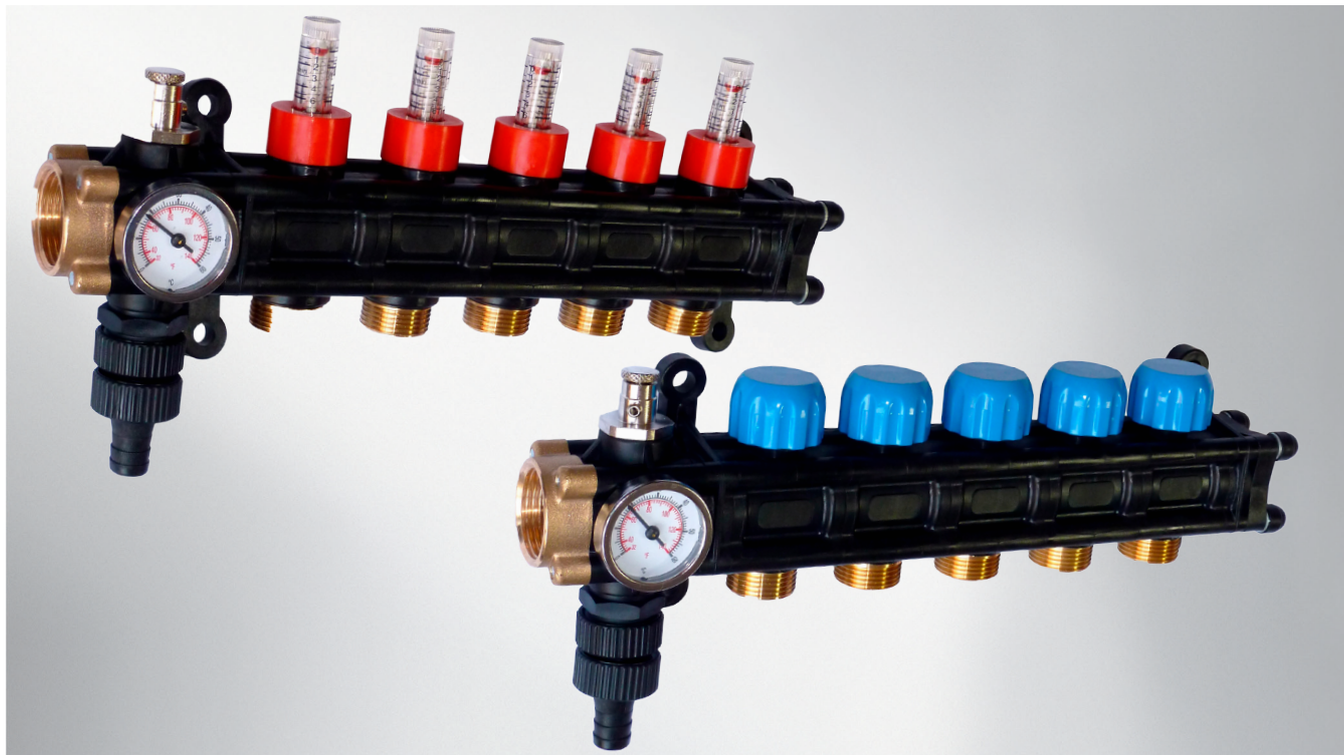




Vitoset

Collettore polimerico da 1"

VIESMANN



Collettore polimerico modulare di sezione pari a 1" con flussimetri (0-6 L/min) sul collettore di mandata e valvole termostattizzabili sul collettore di ritorno.

Caratteristiche

Collettore in materiale termoplastico di sezione pari ad 1", utilizzabile per impianti radianti per il riscaldamento e raffreddamento degli ambienti, sia per applicazioni a pavimento che a parete/soffitto. La costruzione modulare permette l'aggiunta di circuiti con estrema semplicità ed è possibile invertire la posizione di installazione di valvole di riempimento/scarico e di sfiato aria, orientando gli stacchi verso l'alto.

Il collettore presenta stacchi da 3/4" M Eurocono e può essere abbinato a tubazioni in PEX-a, PEX-c e multistrato PEX-AL-PEX fino a d. 20 mm.

Il collettore polimerico da 1" è fornito completo di flussimetri graduati sul collettore di mandata, valvole termostattizzabili sul collettore di ritorno, due termometri e gruppi di riempimento e sfogo aria. Sono inoltre inclusi nella fornitura le staffe di supporto per installazione in cassette a muro o ad incasso

I vantaggi in sintesi

- Costruzione modulare permette l'ampliamento del numero di circuiti
- Fornitura completa di tutti i componenti
- Materiali anti-condensa e resistenti agli agenti chimici, raggi UV, ozono...
- Perdite di carico estremamente contenute
- Visualizzazione e regolazione istantanea della portata



Vitoset

Collettore polimerico da 1"

VIESMANN

Dati tecnici

Percentuale massima di glicole	%	50
Pressione nominale di funzionamento	bar	1,5- 2,5
Pressione massima di funzionamento	bar	6
Temperatura nominale di funzionamento	°C	4 - 70
Raccordi collettore	G	1" F
Stacchi circuiti	G	3/4" M Eurcono
Interasse stacchi	mm	45

Dati tecnici dimensionali

Numero di circuiti	Ingombro L (mm)	Numero di circuiti	Ingombro L (mm)
2	195	8	465
3	240	9	510
4	285	10	555
5	330	11	600
6	375	12	645
7	420	-	-

