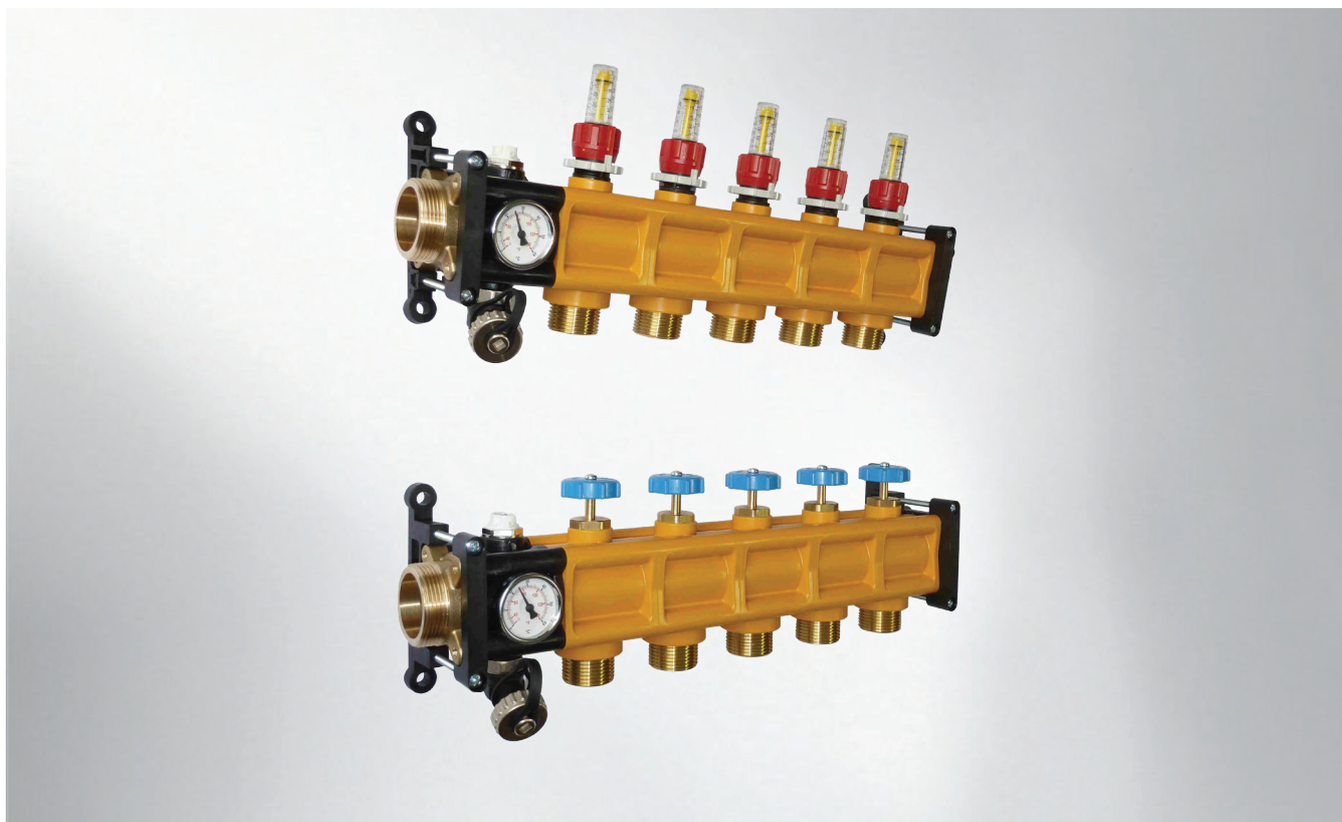




Vitoset

Collettore polimerico da 1"1/2 INDUSTRIALE

VIESMANN



Collettore polimerico modulare di sezione pari a 1"1/2 con flussimetri (4-20 L/min) sul collettore di mandata e valvole termostattizzabili sul collettore di ritorno.

CARATTERISTICHE

Collettore in materiale termoplastico di sezione pari ad 1"1/2 utilizzabile in sistemi radianti per il riscaldamento e raffreddamento a pavimento in applicazioni industriali. La costruzione modulare permette l'aggiunta di circuiti con estrema semplicità.

Il collettore è disponibile sia con stacchi da 3/4" M Eurocono, sia con stacchi da 1" a sede piana. Può essere abbinato a tubazione in PE-Xa nei diametri 20x2 mm o 25 x 2.3 mm.

Il collettore polimerico da 1"1/2 industriale è fornito completo di flussimetri graduati sul collettore di mandata, valvole di intercettazione sul collettore di ritorno, due termometri e gruppi di riempimento e sfogo aria. Sono inoltre inclusi nella fornitura le staffe di supporto per installazione.o.

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
- + Camere di passaggio maggiorate per gestione portate elevate
- + Adatto per applicazioni in sistemi radianti industriali



Vitoset

Collettore polimerico da 1"1/2 INDUSTRIALE

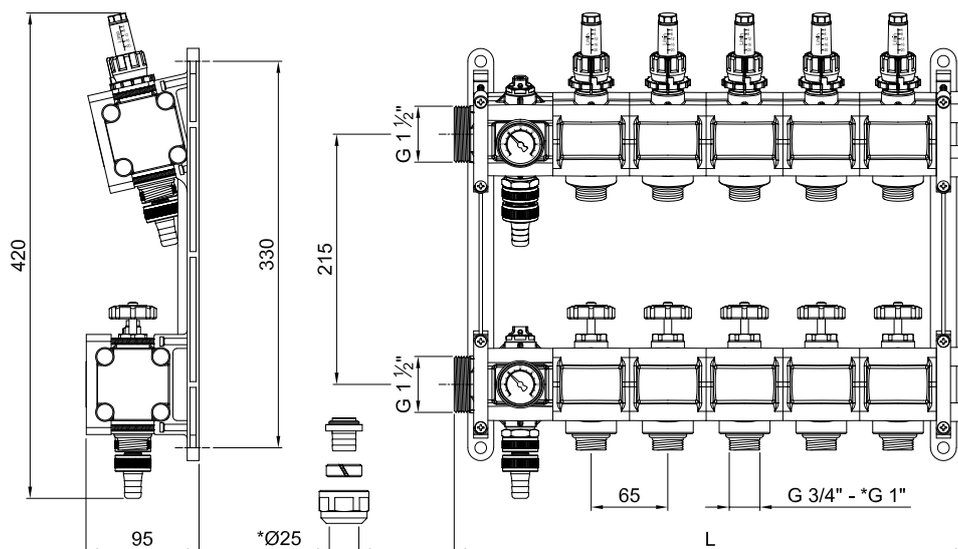
VIESSMANN

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"1/2 F
Stacchi circuiti	G	¾ " M Eurcono o 1" sede piana
Interasse stacchi	mm	65

Dati tecnici dimensionali

Numero di circuiti	Ingombro L (mm)	Numero di circuiti	Ingombro L (mm)	Numero di circuiti	Ingombro L (mm)
2	240	8	630	14	1.020
3	305	9	695	15	1.085
4	370	10	760	16	1.150
5	435	11	825	-	-
6	500	12	890	-	-
7	565	13	955	-	-



08/2021 Salvo modifiche