

### Collecteur Vario 5.0

GP 080

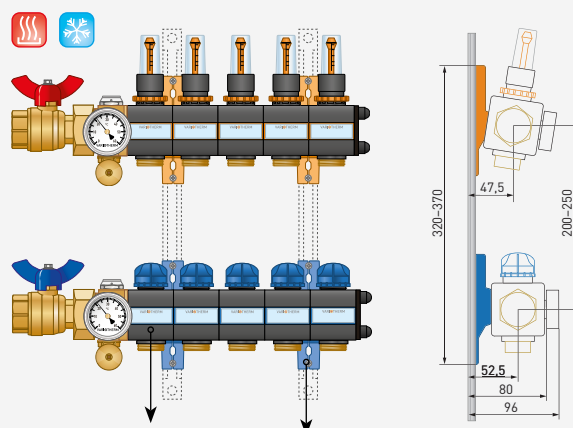
Distributeur en plastique avec chambres à air internes isolantes, vanne d'arrêt sur le retour, conversion aisée en mode thermostat, vanne de régulation pré-réglable à indicateur de débit (10-160 l/h) sur le départ, étanchéité à l'oxygène maximale, distance variable entre les barres de départ et de retour, système composé des éléments suivants :

- Segments de départ et de retour
- 2 blocs de raccordement
- 2 plaques de finition (isolées)
- Étiquettes de repérage
- Kit de supports avec matériel de fixation
- 2 thermomètres
- 2 robinets de remplissage et de vidanger pour chaudière
- 2 purgeurs d'air manuels avec clé de purge
- 2 plots de remplissage
- 2 robinets d'arrêt principaux, filetage femelle 1"

Possibilité d'intégration du distributeur côté gauche et côté droit.

Profondeur: 93 mm ou 80 mm avec les thermomètres démontés

Circuits de distribution	Longueur installée	Coffret adapté	Réf.	UE	Poids/UE	€/pce
(monotubulaire) 1	345 mm	VSU1, VSA2	<b>VT101</b>	1 pce	2,6 kg	<b>198,40</b>
2	245 mm	VSU1, VSA1	<b>VT102</b>	1 pce	3,0 kg	<b>248,20</b>
3	295 mm	VSU1, VSA1	<b>VT103</b>	1 pce	3,4 kg	<b>283,80</b>
4	345 mm	VSU1, VSA2	<b>VT104</b>	1 pce	3,7 kg	<b>319,50</b>
5	395 mm	VSU2, VSA2	<b>VT105</b>	1 pce	4,0 kg	<b>356,30</b>
6	445 mm	VSU2, VSA2	<b>VT106</b>	1 pce	4,4 kg	<b>391,90</b>
7	495 mm	VSU2, VSA2	<b>VT107</b>	1 pce	4,7 kg	<b>427,60</b>
8	545 mm	VSU3, VSA3	<b>VT108</b>	1 pce	5,0 kg	<b>464,40</b>
9	595 mm	VSU3, VSA3	<b>VT109</b>	1 pce	5,4 kg	<b>500,10</b>
10	645 mm	VSU3, VSA3	<b>VT110</b>	1 pce	5,7 kg	<b>535,70</b>
11	695 mm	VSU3, VSA3	<b>VT111</b>	1 pce	6,0 kg	<b>572,40</b>
12	745 mm	VSU3, VSA3	<b>VT112</b>	1 pce	6,4 kg	<b>608,10</b>



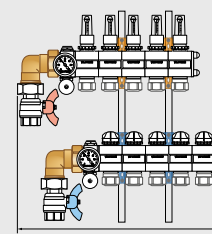
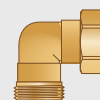
Raccords à serrage 3/4" EURO à commander à part

Barre de fixation pour fixation murale

### Raccord d'angle 6/4" 90°

GP 080

pour une alimentation perpendiculaire au collecteur de circuits.



Réf.	UE	Poids/UE	€/pce
<b>VT916</b>	1 pce	480 g	<b>25,30</b>

Qualité de Variotherm: Tous les collecteurs de circuit sont livrés assemblés et ont été contrôlés sous pression!

### Raccord à serrage 3/4" EURO

GP 100

Développé spécialement pour les tubes Variotherm sur 3/4" Eurocône, nickelé, en une pièce, avec bague de serrage métallique et séparation galvanique, SW 30, conforme à EN 21003.



Réf.	Type	UE	Poids/UE	€/pce
<b>Z1300</b>	3/4" EUROx11.6	1 pce	90 g	<b>6,02</b>
<b>Z1400</b>	3/4" EUROx16	1 pce	80 g	<b>6,02</b>
<b>Z1500</b>	3/4" EUROx20	1 pce	70 g	<b>6,02</b>

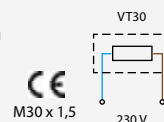
### Tête électrothermique

GP 100

adaptée au segment aller du collecteur de circuit chauffant/ rafraîchissant, fermée en l'absence de courant, fonction first-open, montage par clipsage, indicateur de position, adaptateur M30 x 1,5 compris

Raccordement:

2 x 0,75 mm<sup>2</sup> avec interrupteur fin de course, longueur 1 m



Réf.	Variante	UE	Poids/UE	€/pce
<b>VT30</b>	230 V sans interrupteur fin de course	1 pce	130 g	<b>29,50</b>

## Thermostat d'ambiance électronique TOUCH HK

GP 090

**Mode:** Chauffage et rafraîchissement  
**Tension de fonctionnement:** 230 V AC, 50 Hz  
**Sortie:** Sortie de Triac avec potentiel (fermeture), 0,8 A, 230 V AC (max. 8 vérins VT30/VT33 ou une pompe PVS/PMS)

**Plage de température:** +5 ... +35 °C  
**Différence de coupure:** ±0,1 ... ±1,0 K réglable

**Type de protection:** IP 30

**Caractéristiques:**

- LED affichage numérique, gradable
- 3 senseurs (touch)
- Entrée change-over pour changement externe entre chauffage et rafraîchissement
- Senseur semi-conductant interne
- Raccordement push-in
- Equilibrage des sondes

**Indicateur d'état:** LED rouge (chauffage) et LED bleu (rafraîchissement)

**Classe de protection:** II

**Taille (H × B × T):** 81 × 81 × 16 (36) mm



**Réf.**  
**RT48**

**UE**  
1 pce.

**Poids/UE**  
100 g

**€/pce.**  
**89,00**