

Collecteur Vario 5.0

GP 080

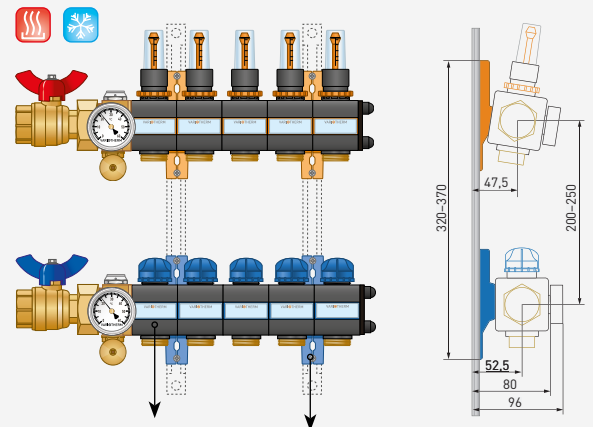
Distributeur en plastique avec chambres à air internes isolantes, vanne d'arrêt sur le retour, conversion aisée en mode thermostat, vanne de régulation pré-réglable à indicateur de débit (10-160 l/h) sur le départ, étanchéité à l'oxygène maximale, distance variable entre les barres de départ et de retour, 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	VT101	1 pce	2,6 kg	198,40
2	245 mm	VSU1, VSA1	VT102	1 pce	3,0 kg	248,20
3	295 mm	VSU1, VSA1	VT103	1 pce	3,4 kg	283,80
4	345 mm	VSU1, VSA2	VT104	1 pce	3,7 kg	319,50
5	395 mm	VSU2, VSA2	VT105	1 pce	4,0 kg	356,30
6	445 mm	VSU2, VSA2	VT106	1 pce	4,4 kg	391,90
7	495 mm	VSU2, VSA2	VT107	1 pce	4,7 kg	427,60
8	545 mm	VSU3, VSA3	VT108	1 pce	5,0 kg	464,40
9	595 mm	VSU3, VSA3	VT109	1 pce	5,4 kg	500,10
10	645 mm	VSU3, VSA3	VT110	1 pce	5,7 kg	535,70
11	695 mm	VSU3, VSA3	VT111	1 pce	6,0 kg	572,40
12	745 mm	VSU3, VSA3	VT112	1 pce	6,4 kg	608,10



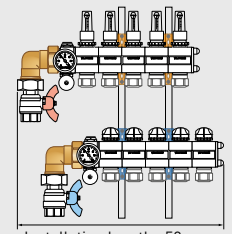
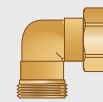
Raccords à serrage 3/4" EURO à commander à part

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
VT916	1 pce	480 g	25,30

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
Z1300	3/4" EUROx11.6	1 pce	90 g	6,02
Z1400	3/4" EUROx16	1 pce	80 g	6,02
Z1500	3/4" EUROx20	1 pce	70 g	6,02

Tête électrothermique

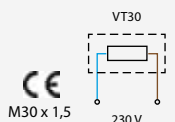
GP 100

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 mm² avec interrupteur fin de course, longueur 1 m



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

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.	UE	Poids/UE	€/pce.
	RT48	1 pce.	100 g	89,00