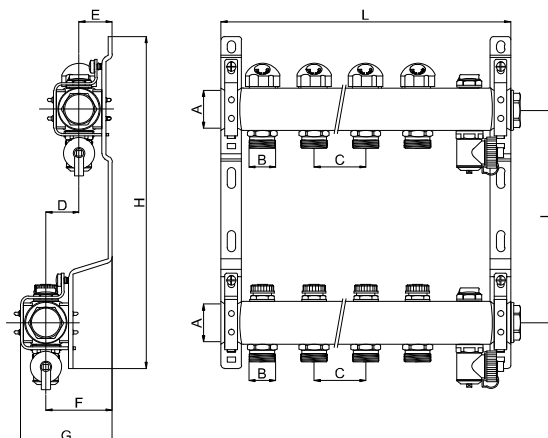


# 220AC2-06-WS

Collecteur de distribution en acier inox prémonté composé de: collecteur de distribution avec vannes de réglage et robinets d'arrêt avec capuchons de protection, purgeurs d'air, vannes de vidange, bouchons de finition, supports de fixation.



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
220AC2 -06-02WS	1"	3/4"	50	32	36	64	95	320	206	185
220AC2 -06-03WS	1"	3/4"	50	32	36	64	95	320	206	235
220AC2 -06-04WS	1"	3/4"	50	32	36	64	95	320	206	285
220AC2 -06-05WS	1"	3/4"	50	32	36	64	95	320	206	335
220AC2 -06-06WS	1"	3/4"	50	32	36	64	95	320	206	385
220AC2 -06-07WS	1"	3/4"	50	32	36	64	95	320	206	435
220AC2 -06-08WS	1"	3/4"	50	32	36	64	95	320	206	485
220AC2 -06-09WS	1"	3/4"	50	32	36	64	95	320	206	535
220AC2 -06-10WS	1"	3/4"	50	32	36	64	95	320	206	585

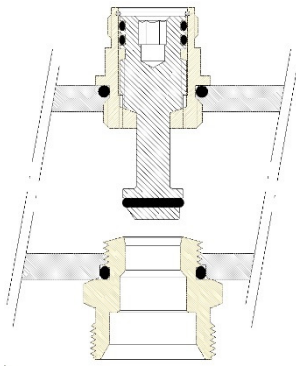
## Caractéristiques techniques:

### Matériaux:

Corps: **Acier inox AISI 304**  
 Composants en laiton: Laiton UNI EN 12165 CW617N  
 Laiton UNI EN 12164 CW614N  
 Finition surface composants en laiton: Chromé  
 Joints d'étanchéité: EDPM  
 Fluide : Eau, solutions glycolées  
 Pourcentage max.de glycol: 30%  
 Plage de température: 0 – 95 °C  
 Pression max. d'exercice: 6 bar  
 Pression sous test : 15 bar  
 Supports de fixation: Acier galvanisé

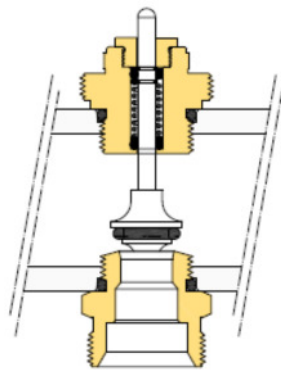
## Dimensions:

Raccords principaux: 1"F  
 Entraxe collecteurs: 206 mm  
 Dérivations: 3/4" M – Eurocone  
 Entraxe: 50 mm  
 Nombre dérivation: 2 - 10



### Collecteur de départ avec vanne de réglage micrométrique

Le collecteur de départ est équipé d'une tête micrométrique pour le réglage manuel du débit du circuit de chauffage ou de rafraîchissement. L'axe interne de fermeture est réalisé avec deux joints toriques O-Ring en EPDM Peroxyde autolubrifiant. La partie finale est modelée afin de réduire au minimum le niveau de bruit créé par le passage du fluide. La tête permet aussi de fermer complètement chaque circuit.



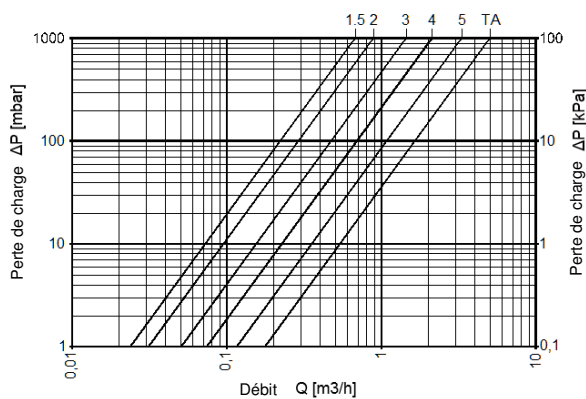
### Collecteur de retour avec robinets d'arrêt thermostatisables

Le collecteur de retour est équipé de robinets d'arrêt thermostatisables prédisposés pour le réglage manuel ou par une commande électrothermique (notre art. 116T) raccordé à un thermostat pour ambiante qui commande l'ouverture ou la fermeture du robinet, tout en sauvegardant la température ambiante demandée. Une attention particulière a été réservée à l'axe de l'obturateur, réalisé avec deux joints toriques O-Ring en EPDM Peroxyde autolubrifiant. L'obturateur est modelé afin de réduire au minimum le niveau de bruit créé par le passage du fluide.

## Caractéristiques hydrauliques de la tête micrométrique et du robinet d'arrêt

Graphique du débit et des pertes de charge

Té micrométrique:



Tours de la tête	Kv
1	0,3
2	0,74
3	1,33
4	1,87
5	3,3
6	4,35
Tout ouvert	4,42

Robinet d'arrêt:

