

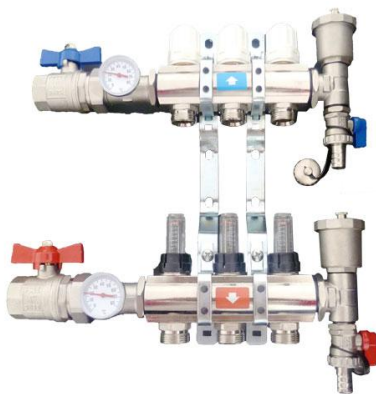
## 9001 – COLLECTEUR DE DISTRIBUTION ÉQUIPÉ ET PRÉMONTÉ POUR PLANCHERS CHAUFFANTS / CIRCUITS DE RADIATEURS

### Fonction:

Notre collecteur pré-monté et pré-équipé série 9001 a été conçu dans l'optique d'optimiser le montage des circuits de chauffage.

La série 9001 a été étudiée pour optimiser la distribution thermique à travers le réglage hydraulique du fluide contenu dans le circuit.

### Spécificités:



Collecteur de distribution en laiton finition niquelée équipé de:

- 1 collecteur aller équipé de débitmètres et vannes de réglages de débits (gradués de 0 à 5 l/min).
- 1 collecteur retour équipé de vannes de réglage et d'arrêt thermostatizables livrés avec capuchons de protection régulateurs.
- 2 vannes d'arrêt à sphère (connexion femelle. 1"), avec manettes rouge et bleu.
- 2 raccords de liaison démontables, équipés de thermomètres intégrés.
- 2 purgeurs d'air automatiques.
- 2 vannes à sphère avec tétines d'alimentation/vidange, manettes rouge et bleu.
- Étriers de collecteurs galvanisés et supports isophoniques.
- Liaison pour tubes départ/retour 3/4" M par raccords eurocône.
- Nombres de circuits: 2 à 10.

Le raccordement aux tubes peut s'effectuer à gauche comme à droite.

### ACCESSOIRES

#### 9002-01 – Actionneur thermique

- Élément thermostatique à base de cire.
- Capuchon en polycarbonate auto-extinguible.
- Marquage CE, normalement fermé (NC), alimentation électrique: 230V ou 24V.
- Se visse directement sur le collecteur retour de notre série 9001.
- Vérification de l'état du moteur (ouvert/fermé) grâce aux fenêtres sur la carcasse.
- Longueur du câble: 90cm.
- Puissance consommée: 2,5W.
- Protection IP40.



#### 9003 – Raccord eurocône 3/4" pour tubes plastiques

- Raccord eurocône 3/4" pour tubes plastiques 13 x 16 (16x1,5).
- Raccord eurocône 3/4" pour tubes plastiques 16 x 20 (20x1,9).



**9005 – Coffret pour collecteur**

- Fabriqué en acier laqué et protection anticorrosion.
- Profondeur ajustable (140-170mm).
- Système de verrouillage.

**THERMOSTATS****9006-01 – Thermostat d'ambiance digital par radiofréquence**

- Thermostat digital programmable.
- Communications par radiofréquence pouvant atteindre une distance de 30 m.
- Alimentation électrique : 220V, 2A.
- Marquage CE.

**9006-02 – Thermostat d'ambiance Digital Programmable**

- Thermostat électronique affichage digital programmable.
- Alimentation électrique : 220V, 2A.
- Marquage CE.

**9006-03– Thermostat d'ambiance Electronique**

- Alimentation électrique : 220V, 2A.
- Marquage CE.

