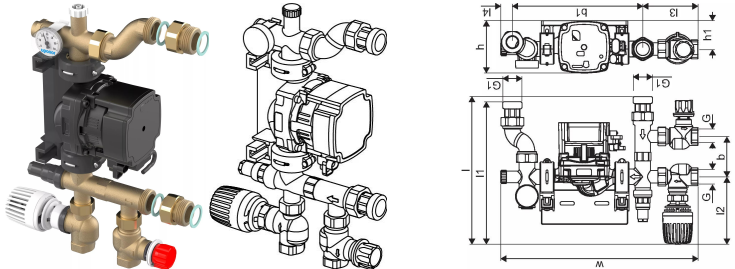


## Uponor Fluvia T Groupe pompe Push-23-B-W

1078304

- Installation sur collecteur Uponor
  - Tête thermostatique : contrôle permanent de la température aller de 20°C à 55°C
  - Pompe Wilo



A propos Uponor Fluvia T Groupe pompe Push-23-B-W

## Spécification

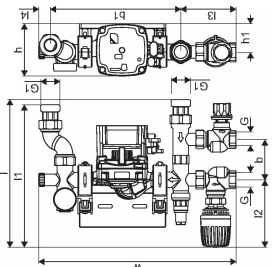
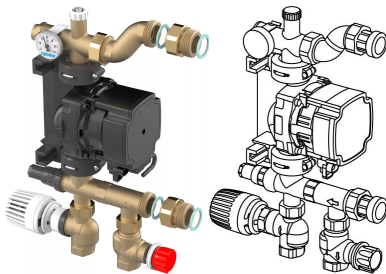
- Pompe Xylem intégrée : débit volumétrique : 0,1-0,4 m<sup>3</sup>/h, hauteur manométrique : 0,2-1,1 m, Phyd< 1W
  - Étrier pour installation à gauche ou à droite
  - Vis de purge d'air
  - Plage de température circuit secondaire : 20-50 °C
  - Vanne d'équilibrage
  - Raccordement secondaire : Eurocône 3/4"
  - Raccordement primaire : raccords à compression pour tube en cuivre 15 mm

## Application

- Pour le contrôle de l'eau chaude sanitaire dans les petites zones
  - Température primaire maximale : 90°C
  - Température secondaire max : 55°C"

## Uponor Fluvia T Groupe pompe Push-23-B-W

1078304



### Technical documents

Télécharger les documents ici



**Uponor France**

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E adv.france@uponor.com

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)