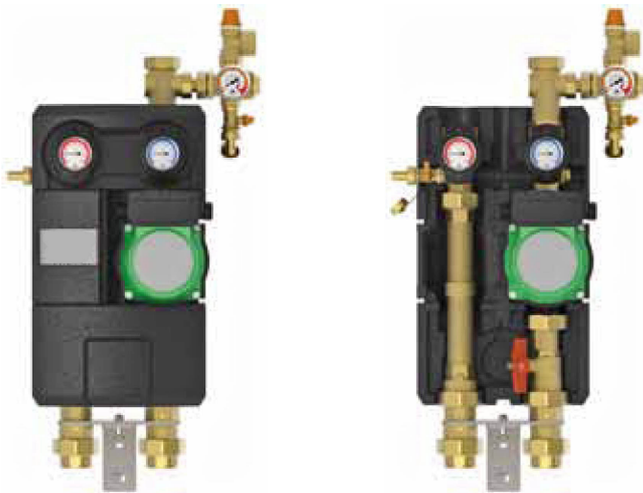


## BLOC SOLAIRE MEGA DN 32 avec pompe PML 32-145



### Données de fonctionnement

Pression maximale	6 bars
Température de service maximale	120 °C

### Données techniques

#### Équipement

Clapets anti-thermosiphon	2 × 200 mm CE
Soupape de sécurité	6 bars
Manomètre	0-6 bars, résiste aux températures élevées

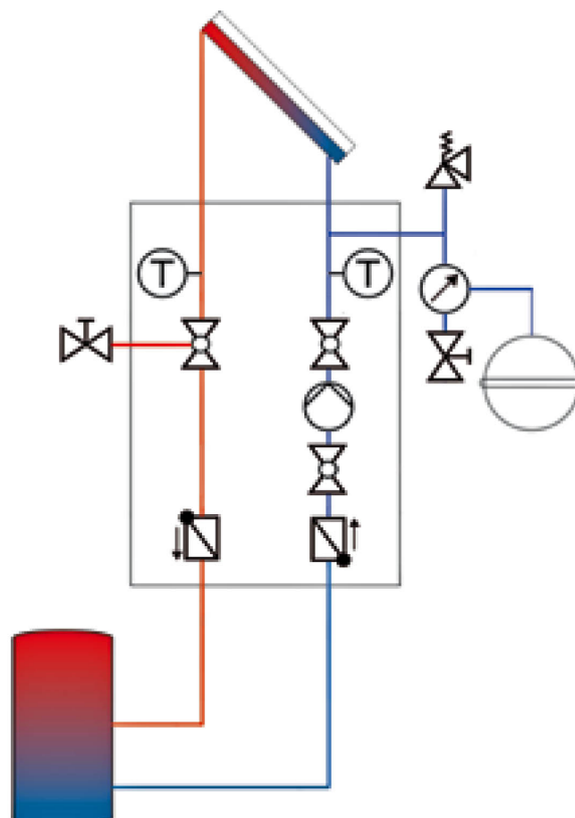
#### Dimensions

Diamètre nominal	DN 32 (1¼")
Raccords	Fil. int. 1¼"
Longueur d'installation	603 mm
Entraxe	125 mm
Largeur	366 mm
Hauteur	671 mm
Profondeur	240 mm

#### Matériaux

Robinetteries	Laiton
Joints	AFM34 / EPDM
Isolation	Demi-coques isolantes en EPP
Clapets anti-thermosiphon	Laiton

### Schéma hydraulique



## BLOC SOLAIRE MEGA DN 32 avec pompe PML 32-145 (suite)

### Dimensions

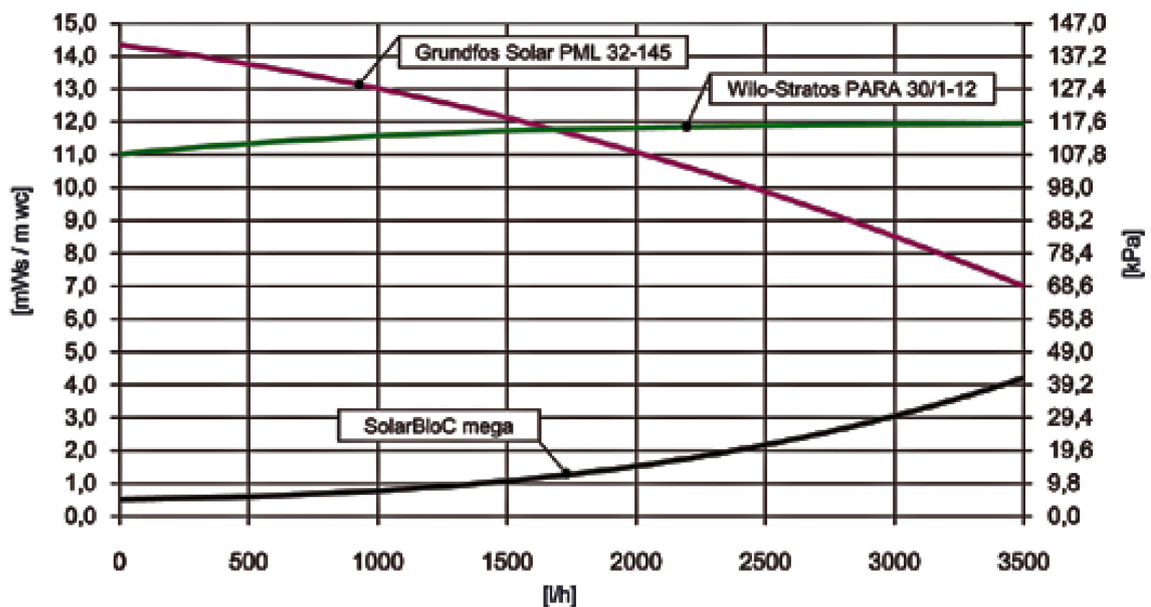
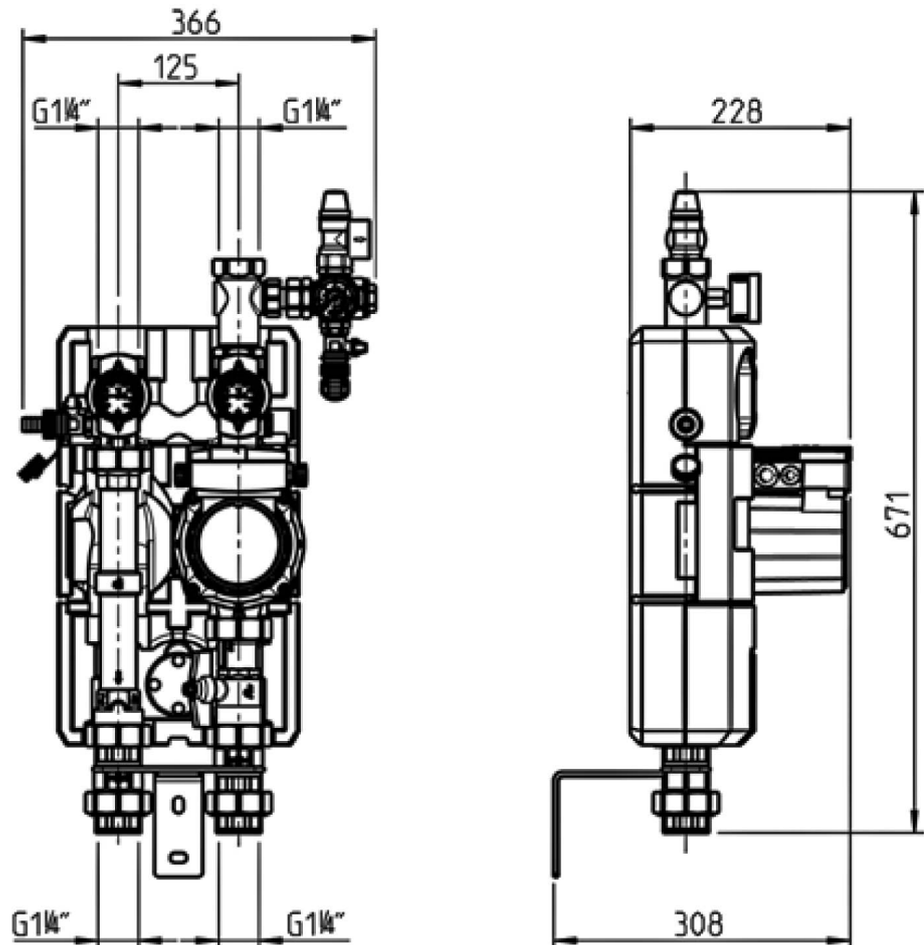


Diagramme perte de charge