

R269T



Water
Management



Radiant
Systems



Energy
Management

Set de 2 vannes à sphère multifonctionnelles

Fiche Technique
0501FR 11/2019



R269T



© VIDEO
Frame the QR code with your smartphone or tablet to view the video tutorial.

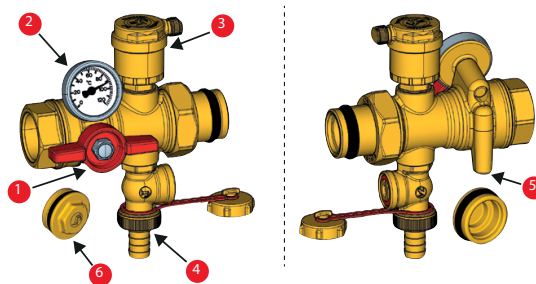
Données techniques

- Température maximum: 110 °C
- Pression maximum: 10 bar
- Pression maximum de fonctionnement avec de l'air 7 bar (*) 1 bar = 100 KPa = 10193.7 mmWK

Matériaux

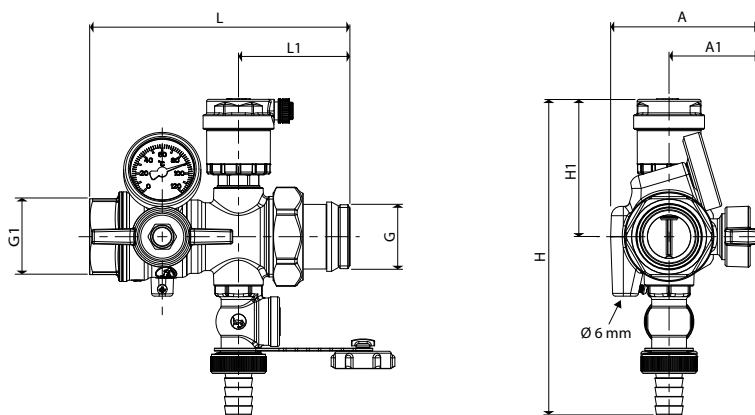
- Collecteurs et bouchons en laiton
- Vannes multifonctionnelles en laiton
- Joints EPDM
- Supports en acier galvanisé

Composants



R269T	
Numéro	Composant
1	Vanne à sphère d'arrêt
2	Thermomètre à contact 0°C - 120°C
3	Purgeur d'air automatique avec soupape auto-étanche
4	Robinet de remplissage / vidange avec bouchon
5	Doigt de gant pour sonde de température Ø6mm

➤ Dimensions



Ref.	G	G1	H(mm)	H1(mm)	L(mm)	L1(mm)	A(mm)	A1(mm)
R269TY035	1"	1"	164	71	135	58	76	46
R269TY036	1" 1/4	1" 1/4	170	75	144	64	85	50

➤ Installation

Les raccords intermédiaires multifonctionnels sont montés sur le côté départ et retour de l'installation de chauffage, entre les tuyaux d'alimentation et les collecteurs, à gauche ou à droite des collecteurs :

RACCORDEMENT GAUCHE

Vue de face

Vue arrière

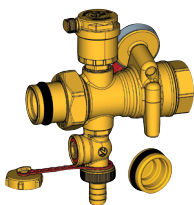
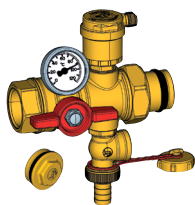


fig.1

RACCORDEMENT DROITE

Vue de face

Vue arrière

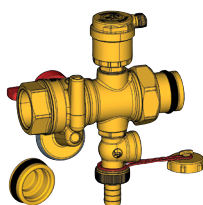
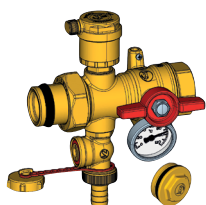
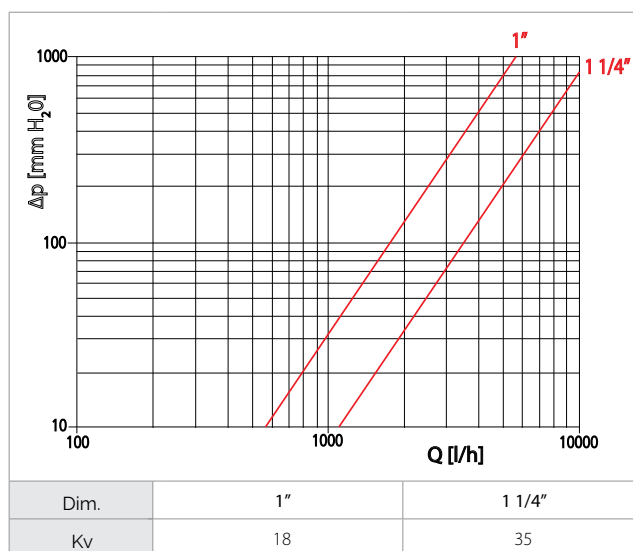


fig.2

➤ Pertes de charge



Remarque :

Les pertes de charge sont liées à une seule vanne.