

CLAPETS ANTITHERMOSIPHON clapet CAL universel

FONCTION

Le clapet antithermosiphon CAL évite le phénomène de thermosiphon dans l'installation de chauffage central. Quand le circulateur est arrêté, en été, ou quand la chaudière ne sert qu'à la production d'eau chaude sanitaire le clapet empêche toute circulation parasite dans le circuit de chauffage central.

CONSTRUCTION

Corps laiton matricé
Joint Etylène-propylène
Ressort acier inox

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

Pression maxi 10 bar
Tarage du clapet 20 g.(200 mm c.e.)

Température maxi 110°C

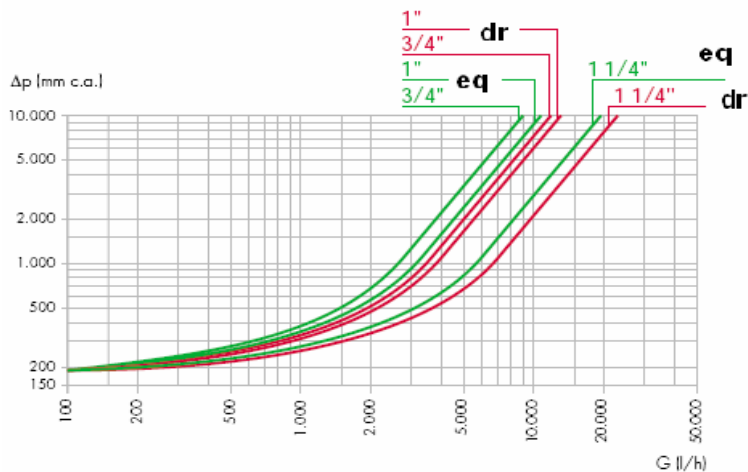
Clapet débrayable (permet la vidange)



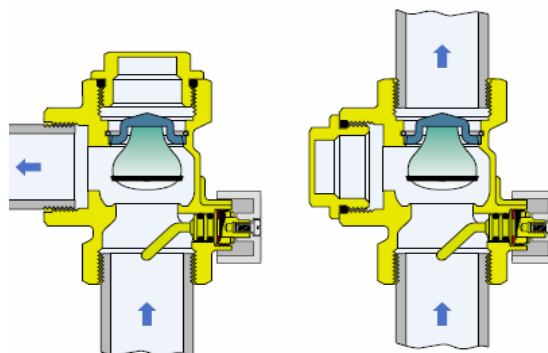
Fonctionnement normal

Clapet bloqué ouvert

Diagramme débit / pertes de charge :



CAL

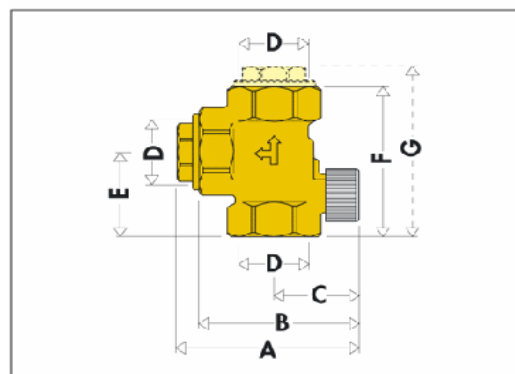


Montage droit ou équerre

Livré en position : passage droit

Afin d'éviter des phénomènes de turbulence et de bruit, il est conseillé de monter le clapet après une certaine longueur de tuyauterie. Eviter de le monter immédiatement après le circulateur.

COTES



D	A	B	C	E	F	G
3/4"	87	77	43	45	82	92
1"	87	77	43	45	82	92
1 1/4"	103	91	48	52	93	105