

Séparateur d'air Hydronic pour installations climatiques

REFERENCE

- SEPAIRH



DESCRIPTION

Le séparateur d'air permet la séparation et l'élimination de l'air en continu et de façon automatique dans les circuits hydrauliques des installations climatiques, jusqu'au niveau des micro-bulles (purge lente et continue). La circulation d'eau complètement désaérée permet aux installations de fonctionner dans des conditions optimales sans problème de bruit, de corrosion, de surchauffes localisées et de dommages mécaniques. Le séparateur d'air convient pour l'installation sur des tubes horizontaux ou verticaux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

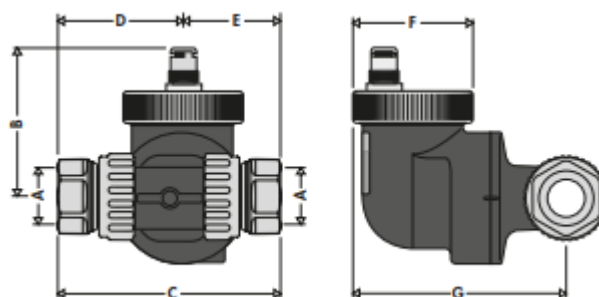
Corps en technopolymère PPAG
 Flotteur PP
 Guide et tige flotteur laiton CW614N
 Levier flotteur inox AISI302
 Ressort inox AISI302
 Joints d'étanchéité EPDM

Raccords orientables filetés femelle 1"

Pression maximale d'exercice : 3 bars
 Plage de température : 0-110°C
 Fluide admissible : eau, glycol jusqu'à 30%



DIMENSIONS



Poids 0,766 kg

A	B	C	D	E	F	G
1"	71	118	65	53	56	101



FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT195
Numéro de version : V1
Date de mise à jour : 30/08/2019

Séparateur d'air Hydronic pour installations climatiques

MISE EN ŒUVRE ET SCHEMA D'APPLICATION

Le séparateur d'air doit être installé de préférence sur le départ de la chaudière. Ses dimensions compactes permettent l'installation dans des espaces réduits sous des chaudières murales.

Le flotteur doit toujours être installé en position verticale. Le sens du flux dans le dispositif n'a pas d'importance.

