

CCTP 24 (cahier des clauses techniques particulières) séparateur de boue magnétique pour PAC.

Il sera installé sur le retour de chaque pompe à chaleur un filtre séparateur de boue magnétique à chambre cyclonique de marque GIACOMINI REF R146CX005 ou technique équivalent.

Données Techniques.

Corps en laiton matricé CW617N-UNI EN 12165 nickelé.

Système de raccordement pivotant en 1''

Chambre cyclonique nylon et fibre de verre.

Filtre 300 microns acier inox AISI 304.

Aimant séparateur de boue néodyme N35H de capacité magnétique de 12 100 Gauss.

Robinet de vidange, pour le nettoyage et le rinçage du filtre.

Joint EPDM.

Plage de température : 5-90c°.

Pression max. d'exercice 10 bar.

Fluides admissibles : eau solution glycolée (max. 50% de glycol).

