

Descriptif bouteille casse-pression Flexbalance

Une bouteille casse-pression doit être installée afin d'annuler un déséquilibre dans les installations de chauffage et de production d'eau glacée composées de plusieurs circuits et pompes. Elle est composée d'un corps vertical et de raccords à souder / à brides / rainurés.

Une plaque perforée aménagée à l'intérieur de la bouteille casse-pression permet d'en améliorer le fonctionnement.

La bouteille casse-pression est dotée dans sa partie supérieure d'une chambre d'air à haute capacité de forme conique. Elle est dotée de pieds pour des diamètres de raccordement égaux ou supérieurs à DN 150.

Pression de service maximale : 10 bar

Température de service maximale : 120 °C