

Équipements et appareils de mesure, régulation et contrôle pour le génie climatique, l'industrie et la protection de l'environnement




17a Rue des Cerisiers
F 67117 FURDENHEIM
Tél : +33(0)3 88 28 23 95
E-Mail: info@groupeafriso.fr
Internet: www.groupeafriso.fr



Notice technique

Soupape Différentielle

Soupape Différentielle FF $\frac{3}{4}$ Code produit : 42379

-  Lire la notice avant la mise en route !
-  Respecter les consignes de sécurité !
-  Conserver la notice technique pour une utilisation ultérieure !

La soupape de décharge différentielle ne peut être installée que dans des systèmes de chauffage fermés selon EN 12828.

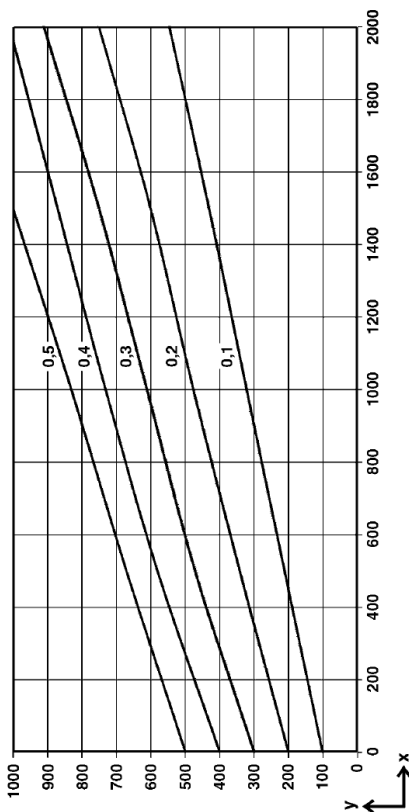
Elle maintient la pression de la pompe constante et évite les bruits d'écoulement gênants en cas de fonctionnement à charge partielle.

La soupape de décharge différentielle s'ouvre lorsque la pression dans l'installation dépasse la valeur réglée.

- La soupape de décharge différentielle doit être placée sur une ligne de dérivation (bypass) entre le départ et le retour.

Tableau 1: Caractéristiques techniques

Paramètre	Valeur
Température de service	95°C maximum (120°C maximum pour une brève durée)
Pression de service	6 bar maximum
Pression différentielle	Réglable de 0,1 à 0,5 bar



Y Pression différentielle [mbar] - X Débit [l/h]

42379

