



Sotin W 55

Aérosol de correction de pression

Domaine d'application :

Sotin W 55 est utilisé pour le remplissage et pour le complément de la pression dans les vases d'expansion à membrane pour les circuits chauffage ou d'eau pressurisée.

Mode d'emploi :

- Enlever la pression du côté du circuit de chauffage.
- Agiter l'aérosol. visser le connecteur avec la soupape fermée sur la boîte.
- Connecter la vanne d'isolement.
- Lire la pression sur le manomètre et remplir le vase d'expansion en ouvrant le robinet sur le connecteur.
- En cas de remplissage plus important, interrompre le processus de remplissage et vérifier la pression.
- Après avoir atteint la pression voulue fermer le robinet sur l'adaptateur.
- Ne pas renverser la bombe aérosol (soupape en haut).
- Pendant la phase de remplissage une phase de givrage de la soupape d'expulsion et un refroidissement sensible du gaz dans la bombe aérosol est normal.
- Elle ne pourra pas donner sa pleine puissance en ce qui concerne la pression et il sera difficile de la vider complètement. Cette impossibilité est due à un phénomène physique incontournable.
- Insérer une pause de réchauffage. La température idéale est entre 20 et 30°. À cette température une bombe aérosol entamée donnera sa pleine puissance.
- Travailler alternativement avec deux bombes aérosols. Une bombe aérosol en phase de réchauffage, la deuxième en phase de travail.

Particularité du produit :

Inoffensif

Particularité / Descriptif :

Sotin W 55 contient un inactif anticorrosion et entretient la membrane.
Pression disponible avec une bombe aérosol neuve : 5 bars à 20°
Température d'utilisation idéale : de 20 à 25°
Capacité d'un vase d'expansion : de 30 à 40 l (pavillon individuel)
Lors de la livraison du fabricant un vase d'expansion a une pression d'environ 1,5 bar
Pression max. maximale admissible 3 bars — pression idéale 2,5 bars
Une bombe aérosol suffit pour augmenter la pression d'un vase expansion (30–40 l) de 1 bar
Calcul de la pression requise :
par ex. un immeuble avec trois étages de 3 m = 9 m de hauteur totale,
= 0,9 bars de pression requise
5 étages à 3 m = 15 m de hauteur totale = 1,5 bars

Précautions d'utilisations :

Pour des raisons techniques il restera toujours une petite quantité de produit dans la bombe aérosol. Malgré cela les valeurs indiquées ci-dessus seront atteintes.

Composition :

Gaz de pressurisation avec actifs d'entretien

Données techniques :

Présentation : aérosol
Ininflammable sans FCKW — sans azote

Conditionnements :

Aérosol 400 ml Art. nr. 55-04-F

Accessoires :
Connecteurs de raccordement/adaptateur Art. nr. 910-1002-F

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité.