

PURGEUR AUTOMATIQUE D'AIR SÉRIE "MINI"

OBJET

Ce produit a comme objet de garantir le correcte fonctionnement de la chaudière et du circuit de chauffage, évacuant vers l'extérieur de forme automatique le possible air qui s'accumule ou génère dedans du même.

APPLICATIONS

L'application pour laquelle a été conçu est comme purgeur automatique d'air en installations et circuits de chauffage. Pour n'importe quelle autre application différente, consulter avec notre département technique.

AVANTAGES

Produit spécialement indiqué pour des coins ou localisations complexes, grâce à sa taille réduite.



CARACTÉRISTIQUES TÉCNIQUES

- Pression maximale de travail : 10 bar
- Pression maximale de fuite : 6 bar
- Température maximale de travail : 110° C.
- Matériel vanne flotteur: Polypropilène
- Matériel d'étanchéité: EPDM
- Matériel du ressort: AISI-304
- Matériel du corps : Laiton forgé

CODE	PRESSION	A	B	ØC	D	E	R	ØF	ØG	SACHET	BOÎTE	EAN
5406038000	10 bar	Ø48	49,5	Ø13	23	10	3/8"	Ø33	Ø37	1 unid.	100 unid.	8435085524394
5406012000	10 bar	Ø48	49,5	Ø13	23	10	1/2"	Ø33	Ø37	1 unid.	100 unid.	8435085524387

NOTE : les dimensions des côtes sont exprimées en millimètres.

INSTALLATION

- Pour un correcte fonctionnement, les eaux ou fluides doivent être exempts de chaux et de particules solides qui puissent obstruer ou abîmer parties de ce produit.
- C'est obligatoire faire un balayage des tuyaux de l'installation, avant de l'emplacement de ce produit, garantissant l'absence de corps ou éléments inconnus qui puissent abîmer ses systèmes et mécanismes.
- Connecter ce produit à l'appareil du réseau ou à la tuyauterie utilisant toujours les éléments d'étanchéité et accessoires de connexion adéquates. Ces accessoires doivent respecter les spécifications des réglementations et normes exigées par les directives et législation en vigueur.
- Dans le cas d'utiliser accessoires qui requièrent d'opérations de soudure, NE PAS effectuer jamais ces opérations avec l'accessoire connecté à ce produit, car l'excès de température pourrait abîmer ses parties vitales d'assurance de l'étanchéité. Aussi, s'assurer aussi d'enlever les parties de l'accessoire qui soient de caoutchouc ou susceptibles de souffrir des dégâts dans l'opération de soudure.
- Vérifier que l'installation soit libre de tensions, telles comme traction, compression, torsion, flexion ou cisaillement.
- JAMAIS frapper ce produit par aucun de ses parties sous n'importe quel concept.
- NE PAS altérer ni modifier aucune partie de ce produit ni de ses composants.
- Une fois terminé l'installation, c'est obligatoire effectuer les essais d'étanchéité, exigés par la réglementation en vigueur. Ces essais toujours doivent être avant la mise en service de l'appareil ou le réseau.

PURGEUR AUTOMATIQUE D'AIR SÉRIE "MINI"

VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES

- Pendant la vie utile de ce purgeur, on devra effectuer les vérifications d'absence de fuites exigés par la réglementation, directive o législation en vigueur.
- Vérifier de forme périodique que le fonctionnement du purgeur soit le correcte.
- Vérifier aussi périodiquement l'aspect général, assurant qu'ils n'existent pas des parties détériorées du même.

AVERTISSEMENTS

- N'importe quel détérioration ou roture d'un purgeur ou partie de lui, nécessite la substitution complète du même.
- La détérioration de n'importe quelle partie d'un purgeur signifie le non-accomplissement de ses conditions requises.
- S'assurer que le purgeur est l'adéquat pour l'appareil ou réseau auquel va s'installer et qui permettra les prestations nécessaires pour l'utilisation prévue.
- Toutes les installations doivent se réaliser d'accord avec les codes de pratiques existantes, lois locales, réglementations, directives et législations nationales approuvés.
- Pour vérifier l'absence des fuites dans l'installation, N'UTILISER JAMAIS flammes ou n'importe que substance ou produit inflammable ou susceptible d'incendie ou explosion.
- N'utiliser jamais sous n'importe quel concept ce produit pour une utilisation différente pour lequel il a été conçu ou fabriqué.