



Officine Rigamonti

13018 Valduggia - Italy

FRANCAIS

REDUCTEUR DE PRESSION A MEMBRANE

serie: 204 - 223 - 224

226 - 229

taraude F/F

serie: 227-228

avec mamelons

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

Le reducteur de pression doit être installé suivant la flèche (C).

Pour avoir un bon et long fonctionnement du reducteur il est bonne règle d'installer un filtre avant pour éviter que les impuretés, présentes dans l'eau, se déposent sur le siège et causeront donc un mauvais et non normal fonctionnement.

!! ATTENTION !!

Si le reducteur de pression est installé sur l'entrée d'un chauffe eau, chaudière ou réservoir d'eau chaude il est impératif de mettre, en connexion avec le chauffe eau, un vase d'expansion sanitaire aussi s'il y a déjà une clape de retenue. (Voir plan 1)

INSTRUCTIONS POUR LE REGLAGE

Ce reducteur est pré réglé par un pression de 3 BAR.
S'il y a la nécessité de modifier la pression aval il faut procéder comme suit:

- Tous les appareils aval du réducteur doivent être fermes (c'est à dire robinet, etc).
- Débloquer la rondelle moletée (B).
- Pour DIMINUER la pression aval DEVISSEZ la vis à tête carree (A).
- Pour AUGMENTER la pression aval RESSERER la vis à tête carree (A).
- Après le réglage bloquer la rondelle moletée (A).

NOTA: Pour simplifier l'opération du réglage substituer le bouchon (F) sur le corps du réducteur de pression avec un manomètre lequel montre la pression réglée aval.

ESPAÑOL

REDUCTOR DE PRESION A MEMBRANA

serie: 204 - 223 - 224

226 - 229

conexion H/H

serie: 227-228

con machones

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION

El reductor de presión se debe instalar siguiendo la flecha (C).

Para obtener un largo y correcto funcionamiento del reductor es aconsejable instalar un filtro y así impedir el paso de impurezas, presentes en el agua, y que pueden depositarse en el asiento y ser la causa de un posible mal funcionamiento.

!! ATENCION !!

Si el reductor de presión está instalado en la entrada de un calentador de agua, caldera o acumulador de agua caliente, es indispensable colocar, en conexión con el agua caliente, un vaso de expansión para uso sanitario, aunque ya estuviera instalada una valvula de retención. (Ver plano 1).

INSTRUCCIONES PARA LA REGULACION

Este reductor viene tarado con una presión de salida de 3 BAR.

Si fuera necesario cambiar la presión, actuar como sigue:

- Todos los aparatos tras el reductor deben cerrarse (valvulas, grifos, etc.).
- Afilar la arandela moldeada (B).
- Para DISMINUIR la presión de salida, DESATORNILLAR gradualmente el tornillo de cabeza cuadrada (A).
- Para AUMENTAR la presión de salida, APRETAR el tornillo de cabeza cuadrada (A).
- Tras la regulación de la presión deseada, BLOQUEAR la arandela de cierre (A).

NOTA: Para simplificar la operación, insertar un manómetro en lugar del tapón (F), que nos señalará la presión de salida.

PLAN

PLANO

1

1 REDUCTEUR DE PRESSION

REDUCTOR DE PRESIÓN

2 CLAPET DE RETENUE

VALVULA DE RETENCION

3 VASE EXPANSION

VASO DE EXPANSION

4 CHAUFFE EAU

CALENTADOR DE AGUA

