

FILTRE DETENDEUR

1. MONTAGE

Rincer à fond la canalisation.

CHAMPS D'UTILISATION :

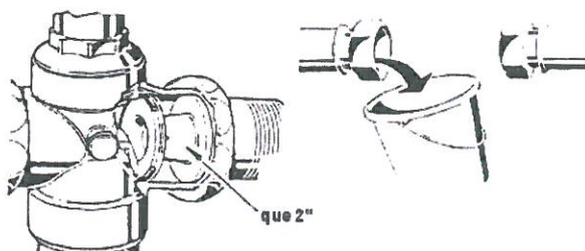
Eau, air comprimé, azote jusqu'à 70°C.

D06 F : jusqu'à 40°C avec un pot de décantation transparent, supérieur à 40°C jusqu'à 70°C avec un pot de décantation en laiton.

D06 FH : avec un pot de décantation en laiton.

TYPE	Pression amont	Pression aval
D06 F	25 bars	1,5 – 6 bars
D06 FH	25 bars	1,5 – 12 bars

Montage



2. MISE EN SERVICE

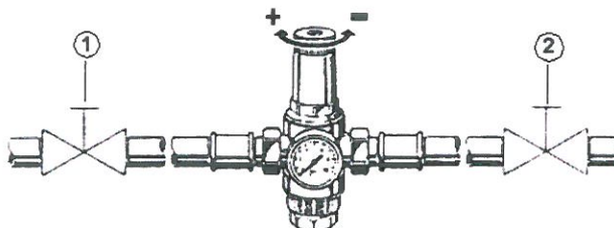
Tourner la poignée de réglage vers la gauche (-) pour détendre le ressort de réglage.

Fermer le robinet (2).

Ouvrir lentement le robinet (1).

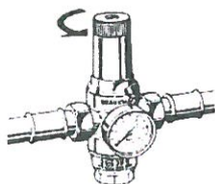
Régler la valeur désirée (pression aval) en tournant la poignée vers la droite (+).

Ouvrir lentement le robinet (2).

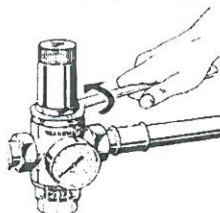


3. ECHANGE DE LA GARNITURE DE SOUPEAPE COMPLETE

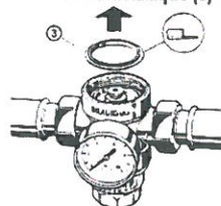
1 - Détendre le ressort



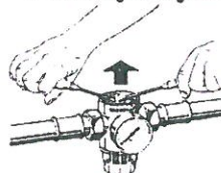
2 - Dévisser la chape à ressort



3 - Joint métallique (3)



4 - Démontage de la garniture



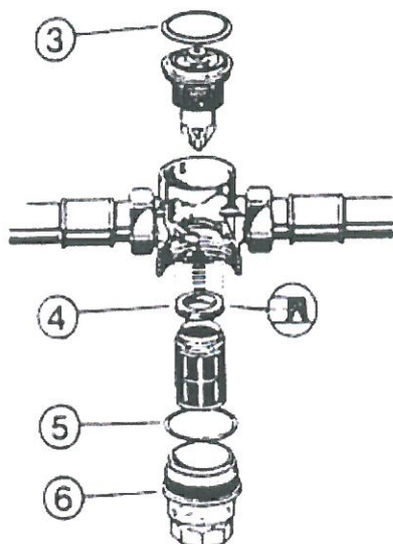
LE SPECIALISTE DE LA CHLORATION

Rue Joseph Coste – B.P. 80613 – 59552 Courchelettes - ☎ 03.27.08.03.53 - 📠 03.27.08.03.48

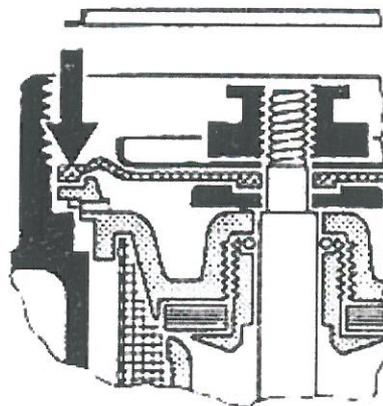
Internet : www.cir-fr.com - e-mail : chloration@cir-fr.com

FILTRE DETENDEUR

5 - Montage de la garniture, joint (3) et anneau encoché (4)



6 - Lors du montage appuyer légèrement avec le doigt sur la membrane avant de placer la bague (3)

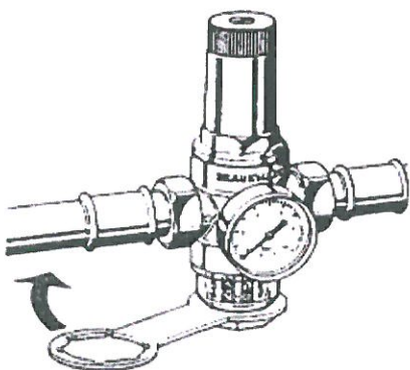


En cas d'utilisation de douilles à souder le détendeur de pression ne doit pas être en contact avec la douille pendant le soudage.

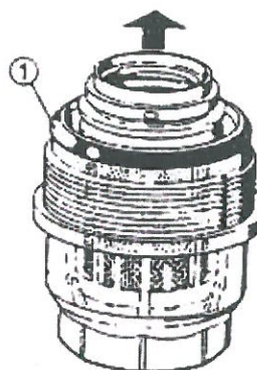
4. ENTRETIEN

Le degré d'encrassement peut être facilement constaté dans le pot de décantation transparent. Nettoyer le tamis à intervalles réguliers.

1 - Dévisser le pot de décantation avec la double clé à anneau



2 - Retirer et nettoyer le tamis. Avant de visser le pot de décantation, le joint torique (5) doit être soigneusement graissé.



LE SPECIALISTE DE LA CHLORATION

Rue Joseph Coste – B.P. 80613 – 59552 Courchelettes - ☎ 03.27.08.03.53 - 📠 03.27.08.03.48

Internet : www.cir-fr.com - e-mail : chloration@cir-fr.com