

**SENTINEL®**

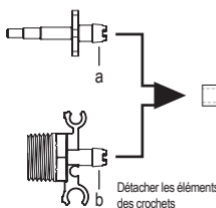
# **RAPID-DOSE™**

## APPLICATEUR POUR L'INJECTION

### FR Mode d'emploi

 NE PAS PERDRE LA BILLE !

#### MONTAGE DE L'APPLICATEUR POUR L'INJECTION VIA LE PURGEUR/LA BOUCLE DE REMPLISSAGE



1. Retirer la bande rouge antitorsion du tuyau (c)
2. Insérer l'adaptateur pour purgeur (a) dans le tuyau ou Insérer l'adaptateur pour boucle de remplissage (b) dans le tuyau après avoir détaché les éléments des crochets
3. Insérer la bille antiretour en caoutchouc (d) dans le tuyau
4. Insérer le bouton-poussoir (e) dans le tuyau

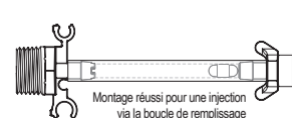
**Remarque :**

Les pièces de l'applicateur ont été spécifiquement conçues pour s'imbriquer parfaitement dans le tuyau. Réchauffer le tuyau en plastique facilite le montage

S'assurer que chaque pièce est parfaitement insérée dans le tuyau pour un assemblage totalement étanche avant utilisation (voir ci-dessous).



Montage réussi pour une injection via le purgeur



Montage réussi pour une injection via la boucle de remplissage

#### MODE D'EMPLOI POUR L'INJECTION VIA LE PURGEUR

##### Monter l'applicateur comme ci-dessus

1. Eteindre la chaudière, ne travailler que sur des installations refroidies (pression inférieure à 2,3 bars) et recouvrir les surfaces pouvant être endommagées
2. Fermer les vannes du radiateur et retirer lentement la vis du purgeur empêchant l'eau de couler
3. Couper l'adaptateur pour le purgeur à la dimension exacte de la vanne
4. S'assurer que la bille en caoutchouc est positionnée du côté du bouton-poussoir de l'aérosol
5. Visser l'applicateur pour l'injection dans l'orifice du purgeur
6. Ouvrir les vannes du radiateur, de l'eau va pénétrer dans le tuyau mais sera bloquée par la bille en caoutchouc
7. Visser l'aérosol Rapid-Dose au bouton-poussoir, le produit sera injecté automatiquement dans l'installation (la bille est poussée vers l'avant)
8. Lorsque l'injection est terminée (environ 30 secondes), fermer les vannes
9. Retirer lentement l'applicateur et replacer la vis du purgeur, puis serrer fermement
10. Ouvrir les vannes du radiateur

#### MODE D'EMPLOI POUR L'INJECTION VIA LA BOUCLE DE REMPLISSAGE

##### Monter l'applicateur comme ci-dessus

1. Eteindre la chaudière, ne travailler que sur des installations refroidies (pression inférieure à 2,3 bars) et recouvrir les surfaces pouvant être endommagées
2. Fermer les vannes de la boucle de remplissage
3. S'assurer que la bille en caoutchouc est positionnée du côté du bouton-poussoir de l'aérosol
4. Raccorder l'applicateur pour l'injection au tuyau de la boucle de remplissage et s'assurer que l'injection se fait dans l'installation et non dans le circuit d'eau potable
5. Ouvrir la vanne de l'installation, selon le type de vanne, de l'eau peut couler dans le tube où elle sera bloquée par la bille en caoutchouc
6. Visser l'aérosol Rapid-Dose au bouton-poussoir, le produit sera injecté automatiquement dans l'installation (la bille est poussée vers l'avant)
7. Lorsque l'injection est terminée (environ 30 secondes), fermer la vanne
8. Dévisser l'applicateur du tuyau de la boucle de remplissage
9. Reconnecter tuyau de la boucle de remplissage sur l'installation et laisser le produit circuler dans la chaudière

#### IMPORTANT

- Ne pas oublier d'utiliser la bille antiretour en caoutchouc
- S'assurer que l'installation ne contient aucun bouchon avant d'utiliser ce produit
- Le contenu de l'aérosol est sous pression et sera libéré dès son raccordement au bouton-poussoir
- Sentinel décline toute responsabilité en cas d'utilisation abusive de ce produit

#### Les aérosols ne contiennent pas de CFC - Pressurisés avec de l'air comprimé

Bombe aérosol : Acier - largement recyclable

Pièces de l'applicateur : ABS - largement recyclable

Tuyau : Polyuréthane - se référer aux réglementations locales en matière de recyclage

Capuchon : Copolymère statistique - se référer aux réglementations locales en matière de recyclage

**SENTINEL®**

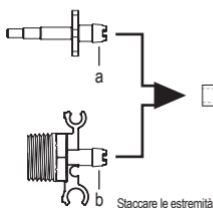
# RAPID-DOSE™

## ADATTATORE PER IL DOSAGGIO

### **IT** Istruzioni

 **NON PERDERE IL FERMO!**

#### ASSEMBLAGGIO DELL'ADATTATORE PER IL DOSAGGIO DA VALVOLA DI SFIATO/DA CIRCUITO DI RIEMPIMENTO

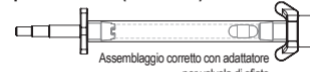


1. Rimuovere la linguetta rossa anti-pieghe dal tubo
2. Inserire l'adattatore per la valvola di sfiato (a) nel tubo o inserire l'adattatore per il circuito di riempimento (b) nel tubo e staccare le estremità
3. Inserire il fermo di gomma (d) nel tubo
4. Inserire l'azionatore della cartuccia (e) nel tubo

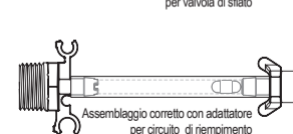
Nota:

i componenti dell'adattatore sono progettati specificamente per adattarsi di stretta misura al tubo. Riscaldare il tubo faciliterà l'assemblaggio

**Assicurarsi che ogni parte sia completamente inserita nel tubo e che il collegamento sia a tenuta prima dell'uso (vedi sotto)**



Assemblaggio corretto con adattatore per valvola di sfiato



Assemblaggio corretto con adattatore per circuito di riempimento

#### ISTRUZIONI PER IL DOSAGGIO DA VALVOLA DI SFIATO

**Assemblare l'adattatore - vedi sopra**

1. Spegnere la caldaia, lavorare solo a impianto freddo (pressione inferiore a 2,3 bar) e proteggere le superfici da eventuali schizzi
2. Chiudere le valvole del radiatore e rimuovere con attenzione lo spinotto di sfiato raccogliendo le fuoriuscite d'acqua
3. Tagliare l'adattatore per valvola di sfiato su misura per la valvola
4. Assicurarsi che il fermo di gomma sia vicino all'azionatore della cartuccia
5. Avvitare l'adattatore per il dosaggio nella valvola di sfiato
6. Aprire le valvole del radiatore: l'acqua entrerà nel tubo dove sarà bloccata dal fermo di gomma
7. Avvitare la cartuccia di Rapid-Dose nell'azionatore della cartuccia: il prodotto verrà immesso nell'impianto (il fermo verrà spinto avanti)
8. Quando tutto il prodotto è stato immesso (in circa 30 secondi) chiudere le valvole dei radiatori
9. Rimuovere con cautela l'adattatore per il dosaggio e inserire di nuovo lo spinotto di sfiato, serrando bene
10. Aprire le valvole del radiatore

#### ISTRUZIONI PER IL DOSAGGIO DA CIRCUITO DI RIEMPIMENTO

**Assemblare l'adattatore - vedi sopra**

1. Spegnere la caldaia, lavorare solo a impianto freddo (pressione inferiore a 2,3 bar) e proteggere le superfici da eventuali schizzi
2. Chiudere le valvole del circuito di riempimento
3. Assicurarsi che il fermo di gomma sia vicino all'azionatore della cartuccia
4. Collegare l'adattatore per il dosaggio al tubo del circuito di riempimento, assicurandosi di dosare nell'impianto e non nell'alimentazione di rete
5. Aprire la valvola dell'impianto; a seconda del tipo di valvola, l'acqua potrebbe entrare nel tubo, dove sarà bloccata dal fermo
6. Avvitare la cartuccia di Rapid-Dose nell'azionatore della cartuccia: il prodotto verrà immesso nell'impianto (il fermo verrà spinto avanti)
7. Quando tutto il prodotto è stato immesso (in circa 30 secondi) chiudere la valvola
8. Svitare l'adattatore dal tubo del circuito di riempimento
9. Ricollegare il tubo del circuito di riempimento all'impianto e lasciare che il prodotto entri nella caldaia

#### IMPORTANTE

- Non dimenticare di usare il fermo di gomma anti-fuoriuscita
- Assicurarsi che l'impianto sia libero da ostruzioni prima di usare questo prodotto
- Il contenuto della cartuccia è sotto pressione e si scaricherà appena collegato all'azionatore
- Sentinel declina ogni responsabilità per l'uso improprio di questo prodotto

#### Aerosol non contenenti CFC - pressurizzato con aria compressa

**Contenitore:** Acciaio - ampiamente riciclabile**Componenti adattatore:** ABS - ampiamente riciclabile**Tubo:** Poliuretano - attenersi alle norme locali di riciclaggio**Tappo:** Copolimero random - attenersi alle norme locali di riciclaggio