

**D Montage:** Die Füllgruppe wird unter Beachtung der Fließrichtung fest mit der geschlossenen Anlage (nach DIN 1988, Teil 4 mit der Heizungsanlage) verbunden. Für die Dauer des Füllvorgangs wird sie mittels Schlauchverbindung an die Trinkwasserleitung angeschlossen. Diese Verbindung muß nach Beendigung des Füllvorgangs wieder gelöst werden.

**GB Installation:** Connect the Filling-Group to the closed-circuit-system under consideration of the direction of flow: to fill the heating system, connect it to the potable water pipe by means of a hose connection. When filling is completed, remove the hose connection.

**F Installation:** Raccorder le groupe de remplissage au système à circuit fermé en tenant compte du sens d'écoulement de l'eau. Pour remplir l'installation de chauffage, raccorder celle-ci à la conduite d'eau potable au moyen d'un tuyau flexible. Démonter ce dernier lorsque le remplissage est terminé.

**GR Εγκατάσταση:** Συνδέστε τον αυτόματο πλήρωσης σταθερά στην εγκατάσταση, λαμβανόντας υπόψη την ροή του νερού. Όσο διαρκεί η πλήρωση της εγκατάστασης, ο αυτόματος πρέπει να είναι συνδεδεμένος με το δίκτυο πόλεως, κατά προτίμηση με εύκαμπτο σωλήνα.

**E Instalación:** El grupo de llenado debe instalarse en el dispositivo de llenado de la instalación. Se conectará a la red de agua de usos doméstico con un acoplamiento de manguera. Esta conexión se desmontará después de terminado el proceso de llenado.

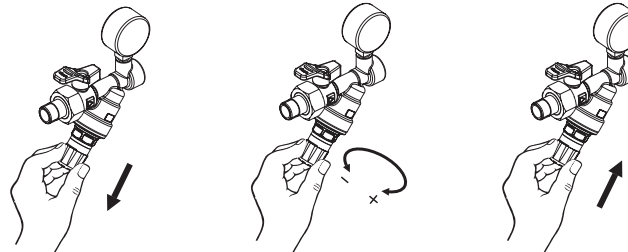
**PL Zawór napejania instalacji automatyzuje proces napejania instalacji grzewczych. Wbudowany reduktor ciśnienia (zgodny z PN EN 1567) umożliwia utrzymywanie wyciągnięcia ciśnienia napejanej instalacji.**

**Instalacja:** Zawór 2128/570 musi być połączony z instalacją wody pitnej tylko podczas procesu napejania lub uzupełniania wody w zbiorniku. Po zakończeniu napejania instalacji należy zamknąć zawór odcinający cy w armaturze, a następnie odłączyć wraz z rubunkiem.

**Bedienung:** Zum Entriegeln Griff nach unten ziehen (Bild 1) und bis zum Anschlag nach minus (-) drehen; eine Zapfstelle hinter dem Druckminderer öffnen und wieder schließen, Einstellgriff nach plus (+) bzw. minus (-) drehen bis der gewünschte Druck erreicht ist (Bild 2), dann den Griff zur Verriegelung wieder nach oben schieben (Bild 3).

**Operation:** for setting the outlet pressure, pull the adjustment handle downwards (fig. 1) to unlock and turn counterclockwise (-) to the stop, open and close again the draw-off point behind the pressure reducing valve. Turn counterclockwise to decrease and clockwise (+) to increase the pressure until the desired pressure is reached (fig. 2), then lift the pressure adjustment handle for re-locking (fig.3).

**Utilisation:** pour régler la pression: tirer le bouton de réglage vers le bas pour débloquer (fig.1), tourner vers le moins (-) jusqu'à la butée, ouvrir et refermer le point de puisage derrière le réducteur de pression, tourner vers le plus(+) ou le moins (-) jusqu'à obtention de la pression désirée (fig. 2), puis pousser le bouton de réglage vers le haut pour bloquer à nouveau (fig.3).



**Χειρισμός - λειτουργία:** Ο μειωτής πίεσης στην έξοδο του αυτόματου πλήρωσης είναι προ-ρυθμισμένος εργοστασιακά στο 1,5 bar. Για να ρυθμίσετε την πίεση εξόδου, χαλαρώστε την βίδα (1) του κομβίου (2). Περιστρέψτε το κομβίο με φόρο αντίθετη των δεικτών του ρολογιού για να μειωσετε την πίεση ή με ωρολογιακή φορά για να την αυξήσετε.

**Ajuste:** Para desbloquear tirar por el mango hacia abajo (imagen 1) y girar en sentido menos (-) hasta el tope; abrir un grifo posterior a la valvula reducida y volver a cerrarlo. Girar el mango de selección hacia más (+) o hacia menos (-) hasta alcanzar la presión deseada (imagen 2), luego empujar de nuevo el mango hacia arriba para bloquearlo (imagen 3).

**Obsúga:** W celu nastawy ciśnienia wyjściowego należy ciśnienie w dół/odblokować pokrętło regulacyjne (rys.1). Obrót pokrętła w kierunku (-) obniży je, a w (+) podnosi nastawę ciśnienia wyjściowego (rys.2). Przy obniżeniu ciśnienia nastawę ciśnienia należy chwilowo obniżyć i ciśnienie (np. poprzez otwarcie dowolnego punktu poboru) za reduktorem by móc zaobserwować zmianę nastawy. Po nastawieniu wyciągnięcia ciśnienia pokrętło regulacyjne wcisnąć z powrotem w góre (rys.3) w celu zablokowania nastawy.

### Wartung:

**Rückflußverhinderer:** Absperrung schließen und Prüfstopfen entfernen.

**Druckminderer:**

Absperrung schließen. Funktionsteil lösen und herausnehmen. Reinigung der Funktionseinheit nur mit klarem, kalten Wasser ohne Reinigungsmittel.

### Maintenance:

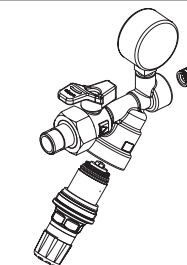
**Check valve:** Close isolating valve and remove test plug.

**Pressure reducer:** Close isolating valve. Remove pressure reducer cartridge. Use cold water only for any cleaning work.

### Entretien:

**Clapet anti-retour:** Pour l'examiner, fermer le robinet d'arrêt. Retirer le bouchon d'inspection.

**Réducteur de pression:** Fermer le robinet d'isolement. Retirer la cartouche. Nettoyer à l'eau froide seulement.



**Συντήρηση βαλβίδας αντεπιστροφής:** Κλείστε τον διακόπτη και απομακρύνετε την βαλβίδα αντεπιστροφής.

**Ρύθμιση μειωτή πίεσης:**

Για απασφάλιση τραβήξτε την λαβή προς τα κάτω (εικόνα 1) και γυρίστε την προς το μείον (-) μέχρι το τέλος της διαδρομής. Ανοίξτε το νερό σε κάποιο σημείο μετά τον μειωτή πίεσης, ξανακλείστε το, γυρίστε την λαβή προς το συν (+) ή το μείον έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή πίεση και κατόπιν ασφαλίστε την λαβή σπρώχνοντάς την ξανά προς τα πάνω.

### Mantenimiento:

**Dispositivo de retención:** Cerrar las llaves de paso y sacar la válvula antirretorno.

**Valvula reducida:** Cerrar las llaves de paso. Desenroscar y sacar la unidad funcional. Aclarar la unidad funcional solamente con agua clara, fria y sin detergentes.

### Obsúga:

**Zawór zwrotny:** Zamknąć zawór odcinający cy i otworzyć króciec kontrolny. Wyklik wody oznacza uszkodzenie zaworu - zawór naleje i wymienić.

**Reduktor ciśnienia:** Wzrost ciśnienia nie powinien przekroczyć 1,5 barów. W celu nastawy ciśnienia należy obniżyć ciśnienie w dół/odblokować pokrętło regulacyjne (rys.1). Obrót pokrętła w kierunku (-) obniży je, a w (+) podnosi nastawę ciśnienia wyjściowego (rys.2). Przy obniżeniu ciśnienia nastawę ciśnienia należy chwilowo obniżyć i ciśnienie (np. poprzez otwarcie dowolnego punktu poboru) za reduktorem by móc zaobserwować zmianę nastawy. Po nastawieniu wyciągnięcia ciśnienia pokrętło regulacyjne wcisnąć z powrotem w góre (rys.3) w celu zablokowania nastawy.

**D** Die Installation und Wartung darf nur durch einen autorisierten Fachbetrieb vorgenommen werden.  
Die Verpackung ist Transportschutz. Bei starker Beschädigung der Verpackung, Armatur nicht einbauen.

**GB** Only qualified personnel is authorised to install and service the device.  
A special packaging protects the product for transport. Should the packaging be seriously damaged, do not install.

**F** Seul un personnel qualifié est autorisé à effectuer l'installation et la maintenance du produit.  
Un emballage spécial sert de protection pour le transport. Si cet emballage est fortement endommagé, ne pas installer le produit.

**GR** Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς. Η συσκευασία αποτελεί προστατευτικό υλικό κατά την μεταφορά. Σε περίπτωση που η συσκευασία έχει υποστεί σημαντική ζημιά, το εξάρτημα να μην εγκαθίσταται.

**E** Instalación y mantenimiento sólo pueden ser realizados por personal autorizado. El embalaje sirve de protección durante el transporte. El apartado no debe de ser instalado si el embalaje muestra daños graves.

**PL** Instalacja i obsługa mo e by wykonywana jedynie przez autoryzowany zakjąd instalacyjny.  
Opakowanie pełni rol ochronną podczas transportu.  
W przypadku znacznego uszkodzenia opakowania nale y odst pi od instalacji armatury.

**Betriebstemperatur: max. 80°C; Eingangsdruck: max. 16 bar; Ausgangsdruck: 1-5 bar.**  
Die Füllgruppe darf nur für die Dauer des Füllvorgangs mit der Trinkwasserleitung verbunden werden. Nach Beendigung des Füllvorgangs, Zuleitung absperren und Schlauchverschraubung abnehmen.

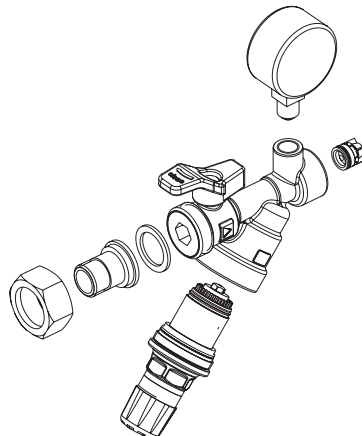
**Service temp.: max. 80°C; inlet pressure: max. 16 bar; outlet pressure: 1-5 bar.**  
The Filling-Group shall only be connected to the potable water pipe for filling the heating installation. When filling is completed, isolate the inlet pipe and remove the hose connection.

**Temp. de service: max. 80°C; pression d'entrée: max. 16 bar; pression de sortie: 1-5 bar.**  
Le raccordement du groupe de remplissage à la conduite d'eau potable n'est autorisé que pour la durée du remplissage. Lorsque l'installation de chauffage est remplie, obturer la conduite d'arrivée d'eau et retirer le flexible raccordé.

**Θερμοκρασία λειτουργίας: max. 80°C, Πίεση εισόδου: max. 16 bar, Πίεση εξόδου: 1 - 5 bar.**  
Ο αυτόματος πλήρωσης πρέπει να είναι συνδεδεμένος με το δίκτυο πόλεως καθ' όλη την διάρκεια πλήρωσης. Η σύνδεση μπορεί να αφαιρεθεί μετά το τέλος της πλήρωσης της εγκατάστασης.

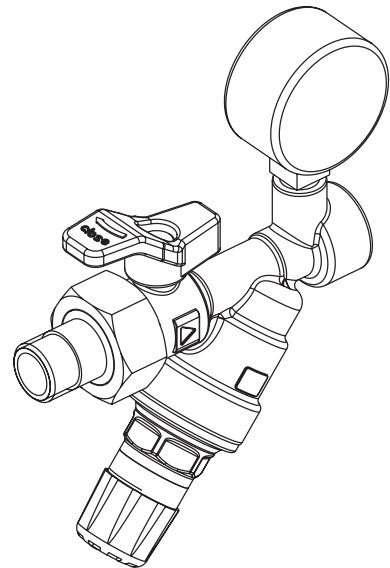
**Temperatura de servicio: max. 80°C, Presión de entrada: max. 16 bar, Presión de salida: 1-5 bar.**  
El dispositivo de llenado solamente debe de ser acoplado a la tubería de agua potable durante el proceso de alimentación. Despues de finalizar el proceso de alimentación cortar el suministro de agua y desconectar el roscado de manguera.

**Temperatura pracy: maks.80°C; Ci nienie wej ciowe: maks.16 bar; Ci nienie wyj ciowe: 1 - 5 bar; Media: woda**  
Zawór napejania instalacji mo e by poj czony za lajac wody pitnej tylko podczas procesu napejania lub uzupejania wody w zjadzie. Po zako czeniu napejania instalacji nale y zamkn zawór odcinaj cy w armaturze, a nast nie odj czy w razem ze rubunkiem.



Hans Sasserath & Co KG  
Tel.: +49 2161 6105-0 Fax: +49 2161 6105-20  
Mühlenstrasse 62 41352 Korschenbroich  
Internet: [www.syr.de](http://www.syr.de) email: [info@syr.de](mailto:info@syr.de)

**Gebrauchsanleitung  
Instructions for use  
Mode d'emploi  
Οδηγίες χρήσης  
Instrucciones de uso  
Instrukcja obsługi**



**2128 / 570**

Füllgruppe  
Filling-Group  
Groupe de remplissage  
Αυτόματος πλήρωσης  
Grupo de llenado  
Zawór napejania instalacji