

**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 according to 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, λαμβάνοντας 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.

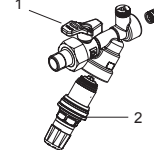
**PL Zawór napełniania instalacji automatyzuje proces napełniania instalacji grzewczych. Wbudowany reduktor ciśnienia umożliwia utrzymywanie właściwego ciśnienia napełnianej instalacji. Instalacja: Zawór 2128 musi być połączony z instalacją wody pitnej tylko podczas procesu napełniania lub uzupełniania wody w zbiorniku. Po zakończeniu napełniania instalacji należy zamknąć zawór odcinający w armaturze, a następnie odłączyć wąż razem ze śrubunkiem.**

**R Монтаж:** Группа подпитки устанавливается на закрытую систему, при этом следует соблюдать направление тока воды (согласно DIN 1988, часть 4 для отопительных систем). Группа подпитки соединяется посредством шланга с водопроводом на время процесса наполнения. После окончания процесса наполнения необходимо закрыть запорный клапан и отсоединить шланг.

**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).



**Πρόσθιση μεωτή πίεσης:**  
Για απασφάλιση τραβήξτε την λαβή προς τα κάτω (εικόνα 1) και γυρίστε την προς το μελόν (-) μέχρι το τέλος της διάδρομης. Ανοίξτε το νέρο σα κάποιο σημείο μετά τον μεωτή πίεσης. Ξαναλέξτε το, γυρίστε την λαβή προς τα συν (+) ή το μελόν έως ότου επιτευχθεί η επιθυμητή πίεση και κατόπιν ασφαλίστε την λαβή σπρώχνοντάς την ξανά προς τα πάνω.

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

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

**Регулировка:** Чтобы установить давление на выходе, потяните регулирующий колпачок вниз (рис. 1), таким образом переведите его в положение «открыто». Затем вращайте против часовой стрелки к «минусу» до упора. Откройте и закройте слив воды, расположенный за редуктором давления. Вращайте колпачок по часовой или против часовой стрелки, чтобы соответственно увеличить или уменьшить давление на выходе, пока не достигнете желаемого показателя (рис.2). Затем нажмите на колпачок до щелчка, таким образом он вернется в прежнее положение (рис.3)

1006 - Printed in Germany 9.2128.00

#### Wartung:

**Rückflussverhinderer:** Absperrung (1) schließen und Prüfstopfen entfernen.  
**Druckminderer:** Absperrung schließen. Funktionsteil (2) lösen und herausnehmen. Reinigung der Funktionseinheit nur mit klarem, kaltem Wasser ohne Reinigungsmittel.

#### Maintenance:

**Check valve:** Close isolating valve (1) and remove test plug.  
**Pressure reducer:** Close isolating valve. Remove pressure reducer cartridge (2). Use cold water only for any cleaning work.

#### Entretien:

**Clapet anti-retour:** Pour l'examiner, fermer le robinet d'arrêt (1). Retirer le bouchon d'inspection.  
**Réducteur de pression:** Fermer le robinet d'isolement. Retirer la cartouche (2). Nettoyer à l'eau froide seulement.

**Συντήρηση βαλβίδας αυτελιστροφίς:**  
Κλείστε τον διακόπτη (1) και απομακρύνετε την βαλβίδα αντεπιστροφής.

#### Μεωτής πίεσης:

Κλείστε τον διακόπτη του αυτόματου πλήρωσης. Αφαιρέστε το εξαρτήμα (2) και καθαρίστε το με καθαρό, κρύο νερό, χωρίς απορρυπαντικά.

#### Mantenimiento:

**Dispositivo de retención:** Cerrar las llaves de paso y sacar la válvula antirretorno (1).

**Valvula reducida:** Cerrar las llaves de paso. Desenroscar y sacar la unidad funcional (2) solamente con agua clara, fria y sin detergentes.

#### Obsługa:

**Zawór zwrotny:** Zamknąć zawór odcinający i otworzyć krótkie kontrolny (1).

**Reduktor ciśnienia:** Wzrost ciśnienia może wynikać z zabrudzenia reduktora. Zamknąć zawór odcinający i zaleczyć, zamontowany zawór odcinający za zaworem napełniania. Po zdementowaniu, wkład reduktora ciśnienia (2) oczyść używając zimnej wody. Wymyć elementy wewnętrzne, a zwłaszcza filtr siatkowy.

#### Обслуживание:

**Клапан обратного течения:** Закройте ручку 1 и извлеките контрольную заглушку.

#### Редуктор давления:

**Закройте запорный вентиль.** Извлеките картридж редуктора давления (2). Для промывки используйте только чистую холодную воду, без моющих средств.

**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. If the packaging would 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 προστατικό υλικό κατά την μεταφορά. Σε περίπτωση που η συσκευασία έχει υποστεί σημαντική ζημιά, το εξάρτημα να μην εγκαθισταται.

**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 może być wykonywana jedynie przez autoryzowany zakład instalacyjny.  
Opakowanie pełni rolę ochronną podczas transportu.  
W przypadku znacznego uszkodzenia opakowania należy odstąpić od instalacji armatury.

**R** Установка и обслуживание должны проводиться только авторизованными специалистами. Упаковка является средством защиты. При обнаружении повреждения упаковки монтировать арматуру нельзя!

**Betriebstemperatur:** max. 80°C; **Eingangsdruck:** max. 16 bar; **Ausgangsdruck:** 1.0 - 5.0 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:** 1.0 - 5.0 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.

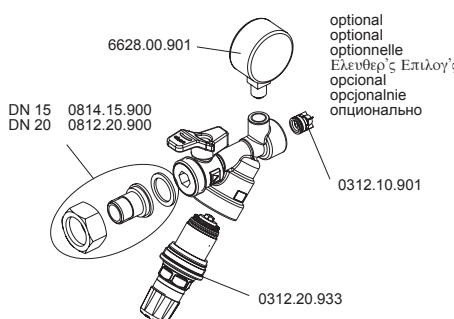
**Temp. de servicio:** max. 80°C; **pressión d'entrée:** max. 16 bar; **pression de sortie:** 1.0 - 5.0 bar.  
Le raccordement du groupe de remplissage à la conduite d'eau potable n'est autorisé que pour la durée du remplissage. Lorsque l'installation de chauffage est remplie, obturer la conduite d'arrivée d'eau et retirer le flexible raccordé.

**Θερμοκρατία λειτουργίας:** max. 80°C, **Πίεση εισόδου:** max. 16 bar, **Πίεση εξόδου:** 1.0 - 5.0 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 en-trada:** max. 16 bar, **Presión de salida:** 1.0 - 5.0 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; **Ciśnienie wejściowe:** maks. 16 bar, **Ciśnienie wyjściowe:** 1.0 - 5.0 bar.  
Zawór napełniania instalacji może być połączony z instalacją wody pitnej tylko podczas procesu napełniania lub uzupełniania wody w zbiorniku. Po zakończeniu napełniania instalacji należy zamknąć zawór odcinający w armaturze, a następnie odłączyć wąż razem ze śrubunkiem.

**Рабочая температура:** макс. 80С; **Давление на входе:** макс. 16 Бар, **Давление на выходе:** макс. 1.0-5.0 Бар.  
Группа подпитки может быть соединена с водопроводом только на время наполнения. После окончания процесса наполнения, необходимо закрыть подачу и отсоединить шланг.

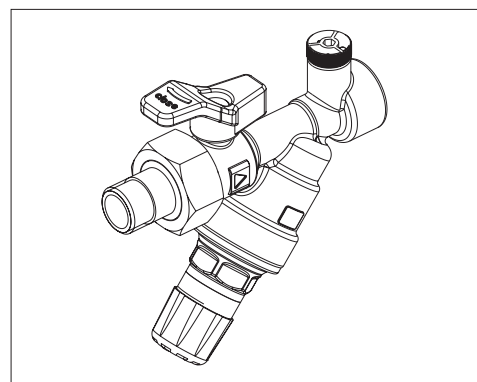


Hans Sasserath & Co KG  
Tel.: +49 2161 6105-0 Fax: +49 2161 6105-20  
Mühlenstrasse 62 41352 Korschenbroich  
Internet: [www.syr.de](http://www.syr.de) email: [info@syr.de](mailto:info@syr.de)

1006 - Printed in Germany 9.2128.00



**Gebrauchsleitung**  
**Instructions for use**  
**Mode d'emploi**  
**Οδηγίες χρήσης**  
**Instrucciones de uso**  
**Instrukcja obsługi**  
**Инструкция по эксплуатации**



**2128**

**Füllgruppe**  
**Filling-Group**  
**Groupe de remplissage**  
**Αυτόματος πλήρωσης**  
**Grupo de llenado**  
**Zawór napełniania instalacji**  
**Группа подпитки**