



FILTR DO WODY / WATER FILTER / WASSERFILTER / ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ / VÍSZSÜRÖ / FILTRU PENTRU APĂ / VODNÍ FILTR / VODNÝ FILTER				WKŁAD FILTRA DO WODY / WATER FILTER INSERT / WASSERFILTEREINSATZ / ВКЛАДЫШ ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ / SZÜRBETÉT / CARTUŞUL FILTRU LUI PENTRU APĂ / FILTRAČNÍ VLOŽKA PRO VODU / FILTROVÁ VLOŽKA	
DN	L [mm]	KOD WYROBU / ARTICLE NUMBER/ARTIKEL- CODE / КОД изДЕля / TERMÉKKÓD / KODUL PRODUSULUI / KÓD VÝROBKU / KÓD VÝROBKU	D	KOD WYROBU / ARTICLE NUMBER/ARTIKEL- CODE / КОД изДЕля / TERMÉKKÓD / KODUL PRODUSULUI / KÓD VÝROBKU / KÓD VÝROBKU	
15	55	4990000	G1/2	4990060	
20	66	4990010	G3/4	4990070	
25	74	4990020	G1	4990070	
32	94,5	4990030	G1 1/4	4990090	
40	100	4990040	G1 1/2	4990100	
50	113	4990050	G2	4990110	

INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

Filtr skośny siatkowy DN15–DN50.

PL

EN

INSTRUCTIONS FOR USE AND INSTALLATION

Y-Filter DN15–DN50.

1. USE

In water supply, central heating and solar systems with 50% glycol in water solution for cleaning of contaminants in solid state. The filter stops impurities with granularity more than Ø 0.4 mm.

2. TECHNICAL DATA

Max. ciśnienie nominalne:	2,5 MPa
Max. temperatura robocza (1.0 MPa):	110 °C
Max. temperatura robocza (1.6 MPa):	100 °C
Max. temperatura robocza (2.5 MPa):	80 °C
Dokładność oczyszczania	0,4 mm
Liczba oczek na 1 cm ²	~150

Max. nominal pressure:	2,5 MPa
Max. operating temperature (1.0 MPa):	110 °C
Max. operating temperature (1.6 MPa):	100 °C
Max. operating temperature (2.5 MPa):	80 °C
Filtration accuracy	0,4 mm
Number of pores per 1 cm ²	~150

3. MONTAŻ

Filtr montować do instalacji w pozycji pionowej lub poziomej z korkiem skierowanym do dołu (opadanie zanieczyszczeń na dno korka), zgodnie z kierunkiem przepływu czynnika (wg strzałki na korpusie filtra).

Połącznie gwintowe z instalacją uszczelnić za pomocą włókien konopnych (pakuf), taśmą teflonową itp. (wg technik połączenia zalecanych przy montażu instalacji wodnych i centralnego ogrzewania).

Czyszczenie filtra

Czynność tą może wykonać tylko osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.

Sposób przeprowadzenia czyszczenia:

- odciąć dopływ wody w rurociągu przed i za filtrem,
- odkręcić korek filtra posługując się odpowiednim kluczem,
- delikatnie wyjąć wkład filtru, usunąć z niego zanieczyszczenia (w razie potrzeby wypłukać),
- usunąć zanieczyszczenia z gniazda w korpusie i korku (nie używać ostrzych narzędzi),
- sprawdzić stan uszczelki oraz wkładu filtru (części uszkodzone wymienić na nowe),
- delikatnie włożyć wkład do korka i razem z korkiem ostrożnie wkręcić do korpusu,
- dokręcić korek,
- otworzyć dopływ wody i sprawdzić szczelność uszczelnienia na korku filtra (filtr ma być szczelny).

GEBRAUCHS / UND MONTAGEANLEITUNG

Schrägsitzgitterfilter DN15÷DN50.

DE

1. ANWENDUNG

In Wasser-, Zentralheizungs- und Solarleitungen mit 50%-haltiger Glykol-Lösung im Wasser für die Reinigung von festen Verschmutzungen. Filter hält Schmutzteile mit einer Körnung größer als Ø 0,4 mm auf.

2. TECHNISCHE DATEN

Max. Nenndruck:	2,5 MPa
Max. Betriebstemperatur (1.0 MPa):	110 °C
Max. Betriebstemperatur (1.6 MPa):	100 °C
Max. Betriebstemperatur (2,5 MPa):	80 °C
Filterfeinheit	0,4 mm
Maschenanzahl pro 1 cm ²	~150

3. EINBAU

Der Filter ist in der Anlage vertikal oder horizontal mit dem nach unten gerichteten Stöpsel einzubauen (Abfallen der Verschmutzungen auf den Boden des Stöpsels), gemäß der Flussrichtung des Mittels (gemäß Pfeil auf dem Filtergehäuse). Die Verschraubung ist mittels Hanffaser (Hanfwerg), PT FE-Band usw. abzudichten. (gem. Verbindungstechniken, die bei der Montage der Wasser- und Zentralheizungsanlage empfohlen werden).

Filter reinigen

Diese Tätigkeit ist durch eine Person mit entsprechenden Qualifikationen durchzuführen.

Handlungsweise während der Reinigung:

- den Wasserzulauf in der Rohrleitung vor und hinter dem Filter absperren,
- Filterstopfen mit entsprechendem Schlüssel abschrauben,

3. ASSEMBLY

The filter should be mounted into the system in vertical or horizontal position with plug facing downwards (falling of contaminants on the plug bottom), in the direction of media flow (indicated by arrow on the filter body). Seal the screw joint with hemp fibres (tows), Teflon tape etc. (according to the connection techniques recommended for assembling water and central heating systems).

Cleaning the filter

This activity may be performed by a qualified person only.

Cleaning procedure:

- shut off the water inflow in the pipeline before and after the filter,
- unscrew the filter plug with the help of a suitable spanner,
- gently take out the filter insert, remove the impurities (rinse if necessary),
- remove the impurities from the pocket in the filter body and plug (do not use sharp instruments),
- check the state of the seal and the filter insert (replace damaged parts with new ones),
- gently put the insert into the plug and together with the plug screw into the body,
- tighten the plug,
- open the water inflow and check the watertightness of the sealing on the filter plug (the filter has to be watertight).

ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И МОНТАЖА

Косой сетчатый фильтр DN15÷DN50.

RUS

1. ПРИМЕНЕНИЕ

В водопроводах, системах центрального отопления и солнечных установках с 50% водным раствором гликоля для очистки от твердых загрязнений. Вылавливает примеси размером более Ø 0,4 MM.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ АННЫЕ

Max. номинальное давление:	2,5 MPa
Max. рабочая температура (1.0 MPa):	110 °C
Max. рабочая температура (1.6 MPa):	100 °C
Max. рабочая температура (2,5 MPa):	80 °C
Точность очистки	0,4 mm
Количество ячеек в 1 см ²	~150

3. МОНТАЖ

Фильтр в оборудовании устанавливать вертикально или горизонтально, пробкой вниз (оседание загрязнений на днище пробки), по направлению потока агента (согласно стрелке на корпусе фильтра). Резьбовые соединения уплотнить при помощи конопляных волокон (кудель), тefлоновой лентой и др. (по технологии рекомендуемой для соединений в системах водоснабжения и центрального отопления).

Очистка фильтра

Очистку может провести только рабочий имеющий соответственные квалификации.

Способ проведения очистки:

- отключить подачу воды в трубопроводе, перед фильтром и за фильтром,

- Filtereinsatz behutsam herausnehmen, Verschmutzungen beseitigen (bei Bedarf ausspülen),
- Verschmutzungen vom Sitz im Körper und Stopfen beseitigen (keine scharfen Geräte verwenden),
- den Zustand der Dichtung und des Filtereinsatzes prüfen (beschädigte Teile ersetzen),
- Stopfeneinsatz behutsam in den Stopfen einschieben und samt Stopfen in den Körper eindrehen,
- den Stopfen anziehen,
- Wasserzulauf öffnen und die Dichtheit der Abdichtung am Filterstopfen prüfen (Filter sollte dicht sein).

- открутить пробку фильтра при помощи соответствующего ключа,
- тщательно вынуть вкладыш фильтра и удалить примеси (при необходимости промыть вкладыш фильтра),
- удалить примеси из гнезда в корпусе и из пробки (не применять инструмента с острыми кромками),
- проверить состояние уплотнения и вкладыша фильтра (повреждённые элементы заменить новыми),
- осторожно вложить вкладыш в пробку и вместе с ним вкрутить в корпус,
- пробку докручивать,
- открыть поток воды и проверить плотность соединения пробки фильтра (фильтр должен быть герметичным).

KEZELÉSI ÉS SZERELÉSI UTASÍTÁS

HU

PIZA ferdeszűrő és PIZA-M ferdeszűrő mágnessel DN15-DN50

1. ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Vízvezeték, fűtési, max 50% glikol tartalmú hűtési és szolár rendszerekben lévő lebegőanyag kiszűrésére. A szűrőbetét 0,4mm-nél nagyobb fizikai szennyeződésekkel képes kiszűrni.

2. MŰSZAKI ADATOK

Max. névleges nyomás:	2,5 MPa
Max. üzemi hőmérséklet (1.0 Mpa):	110 °C
Max. üzemi hőmérséklet (1.6 Mpa):	100 °C
Max. üzemi hőmérséklet (2.5 Mpa):	80 °C
Szűrési finomság	0,4 mm
Háló sűrűség / 1cm ²	kb 150

3. BESZERELÉS

A szűrőt a rendszerbe függőleges vagy vízszintes helyzetben kell beépíteni, úgy, hogy a dugó pozíciója lefelé legyen (a szennyeződések a dugó aljára ülepednek le), a folyadék áramlási iránya pedig a szűrőházon látható nyíl szerint legyen. A csőrendszerrel a menetes kapcsolatot a víz- és fűtés rendszerekben alkalmazott módszerrel, kenderszállal vagy teflon szalaggal stb. kell tömíteni.

A szűrő tisztítása:

Ezt a folyamatot csak megfelelően képzett személy végezheti el.

Tisztítási folyamat:

- zárja el a szűrő előtt és után a vezetékben a vizet
- csavarja ki a szűrő dugót egy villáskulccsal
- óvatosan vegyék ki a szűrőbetétet, majd távolítsa el a szennyeződések (öblítse le ha szükséges)
- távolítsa el a szennyeződések a tömítésekkel és a szűrőkosár helyéről (cserélje újra a sérült alkatrészeket)
- tegye vissza a szűrőbetétet a szűrő dugóba és együtt óvatosan tekerje be a helyére a szűrőházba
- húzza meg villáskulccsal a dugót
- nyissa meg a vezetékben a vizet és ellenőrizze a tömítések (nem szabad kifelé folynia)

INSTRUCTIUNI DE DESERVIRE SI MONTAJ

RO

Filtru diagonal cu sită metalică DN15-DN50.

1. INTREBUINTAREA

În instalațiile de canalizare, încălzire centrală și solară cu soluție de glicol de 50% pentru purificarea apei de impurități solide. Reține impuritățile care depășesc dimensiunea de ø 0,4 mm.

2. DATE TEHNICE

Max. presiunea nominală:	2,5 MPa
Max. temperatura de lucru (1.0 MPa):	110 °C
Max. temperatura de lucru (1.6 MPa):	100 °C
Max. temperatura de lucru (2.5 MPa):	80 °C
Exacticitatea curățării	0,4 mm
Numărul de ochiuri pe 1 cm ²	~150

3. MONTAJUL

Filtrul trebuie montat pe instalatie în poziție verticală sau orizontală cu dopul orientat în jos (cădere impurităților pe fundul dopului), în conformitate cu direcția de curgere a lichidului (conform săgeții de pe corpul filtrului). Îmbinările filetate trebuie etanșate cu câlti, cu bandă de teflon etc. (în tehnică recomandată la montarea instalatiilor de apă și la încălzirea centrală).

Curățarea filtrului

Aceste acțiuni le poate efectua doar persoana calificată în acest domeniu.

Modul efectuării curățirii:

- se închide alimentarea cu apă din conductă înainte și după filtru,
- se deșurubează dopul filtrului, cu cheia corespunzătoare,
- se scoate delicat cartușul filtrului, se elimină din el toate impuritățile (în caz necesar se clătește),
- se elimină impuritățile din lăcașul filtrului din corp și din dop (a nu se întrebuința scule ascuțite),
- se verifică starea garniturei și a cartușului filtrului (elementele defecate trebuie înlocuite cu altele noi),
- cartușul se introduce delicat în dop iar apoi se înșurubează cu atenție în corp,
- dopul se înșurubează,
- se dumul al apă și se verifică etanșitatea la dopul filtrului (filtrul trebuie să fie etanș).

NÁVOD NA OBSLUHU A MONTÁŽ

Šíkmý filtr (lapač nečistot) DN15÷DN50.

1. POUŽITÍ

Ve vodovodních instalacích, ústředním vytápění a solárních systémech z 50% roztokem glykolu ve vodě k odstraňování pevných látok. Zadržuje znečištění, kterého průměr zrna je větší než ø 0,4 mm.

2. TECHNICKÉ ÚDAJE

Max. jmenovitý tlak:	2,5 MPa
Max. pracovní teplota (1,0 MPa):	110 °C
Max. pracovní teplota (1,6 MPa):	100 °C
Max. pracovní teplota (2,5 MPa):	80 °C
Přesnost čištění	0,4 mm
Počet ok na 1 cm ²	~150

3. MONTÁŽ

Filtr montujte ve svíslé poloze, zátkou směrem k dolu (pevné částky budou se usazovat na spodku zátky), podle směru proudění tekutiny (ve směru šipky na tělese filtru). Závitový spoj je třeba utěsnit pomocí konopí, teflonové pásky atp. (podle způsobu utěšňování spojů doporučených při montáži vodovodních instalací a instalací ústředního topení).

Čištění filtru

Tento úkon smí provádět pouze vhodně kvalifikovaná osoba.

Způsob provádění čištění:

- uzavřít ventily před a za filtrem,
- pomocí vhodného nářadí vyšroubovat zátku filtru,
- opatrně vyjmout filtrační vložku a odstranit z něj znečištění (v případě potřeby propláchnout),
- odstranit znečištění z hnizda v těle a ze zátky (nepoužívat ostré nářadí),
- zkontovalovat stav těsnění a filtrační vložky (poškozené díly vyměnit za nové),
- opatrně nasadit vložku na zátku a společně opatrně zašroubovat v těle,
- otevřít přívod vody a zkontovalovat utěsnění zátky filtru (filtr musí být těsný).

NÁVOD NA OBSLUHU A MONTÁŽ

Šíkmý sietový filter DN15÷DN50.

1. POUŽITIE

Vo vodovodných inštaláciach, systémoch ústredného kúrenia a solárnych systémoch s 50 % roztokom glykolu vo vode na čistenie od pevných nečistôt. Filter zadržuje nečistoty so zrnitosťou väčšou ako ø 0,4 mm.

2. TECHNICKÉ PARAMETRE

Max. pracovný tlak:	2,5 MPa
Max. pracovná teplota (1,0 MPa):	110 °C
Max. pracovná teplota (1,6 MPa):	100 °C
Max. pracovná teplota (2,5 MPa):	80 °C
Presnosť čistenia	0,4 mm
Počet ôk na 1 cm ²	~150

3. MONTÁŽ

Filter montujte do systému vo zvislej alebo vodorovnej polohe so zátkou nasmerovanou dole (nečistoty padajú na dno zátky), v súlade so smerom prúdenia média (podľa šípky na plášti filtra). Závitované spojenia s potrubím utesnite vláknam konopí (kúdel''), teflonovou páskou a pod. (pod'a spojovacích techník odporúčaných pri inštalácii vodovodu alebo ústredného vykurovania).

Čistenie filtra

Filter môže čistiť len odborne spôsobilá osoba.

Spôsob čistenia:

- uzavorte prívod vody pred filtrom a za filtrom,
- uvoľnite zátku filtra pomocou príslušného kľúča
- jemne vytiahnite filtrovú vložku a odstráňte z nej nečistoty (popriplatne vypláchnite),
- odstráňte nečistoty zo sedla v telese a zátky (nepoužívajte ostré náradie),
- skontrolujte stav tesnenia a filtrovej vložky (poškodené prvky vymeňte na nové),
- jemne uložte vložku do zátky a spolu so zátkou opatrne utiahnite do telesa,
- utiahnite zátku,
- otvorte prívod vody a skontrolujte, či netečie voda na zátku kohúta (filter musí byť tesný).