

Technikai információk

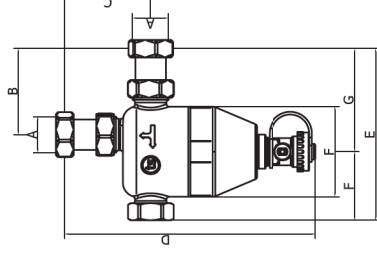
- Meleg és hideg vízhez hűtési és fűtési rendszerekbe
- Maximális üzemi nyomás: 10 bar
- Üzemi hőmérséklet tartomány: -5 C° / 110 C°
- Maximális Glikol százalék: 50 %
- Kovácsolt alkatrészek sárgarézből: UNI-EN12165:16 CW617N
- Öntvény alkatrészek sárgarézből: UNI-EN 1982:17 CB753S
- Rúdanyagból kialakított alkatrészek sárgarézből: UNI-EN12164:16 CW614N
- Tömítő O-gyűrű EPDM-ből készült
- Külső menetes csatlakozó 3/4" – DN20 méretben lapos tömítéssel
- Ajánlott maximális áramlás: 1,3 m³/h
- Átfolyási kapacitás (tiszta szűrővel): KV 9
- Állítható leeresztőzelep 3/4"-os tömlőcsatlakozással, záró kupakkal
- AISI 304 Rozsdamentes acél 800 µm-os szűrőhálójával
- Örvénykeltő spirál AISI 304 rozsdamentes acélból
- Három Neodymium mágnes, mágneses indukciós mező (B) mértéke 12.000 Gauss
- Üledék eltávolítás lehetősége rendszer működése közben is
- Könnyű leereszthetőség a belső alkatrészek tisztításához
- Lehetséges a vízszintes és függőleges csatlakozású kazánokhoz való beépítés is
- Teljes mértékben olasz gyártmányú termék
- Az összes tartozék és alkatrész elérhető utánrendelésre



Technical Data

- For use with hot and cold water in conditioning distribution systems
- Maximum operating pressure 10 bar
- Range of operating temperature -5÷110°C
- Maximum percentage of glycol 50%
- Forged components made of brass alloy UNI-FN12165:16 CW617N
- Casted components made of brass alloy UNI-EN 1982:17 CB753S
- Machined from rod components made of brass alloy UNI-EN12164:16 CW614N
- Seal O-ring made of EPDM
- Male connections flat seat G3/4" - DN20
- Suggested maximum flow 1.3 m³/h
- Flow capacity KV = 9 (with clean filter)
- Orientable drain valve with hose connection 3/4" completes of cap
- Stainless Steel filter AISI 304 with mesh 800 µm
- Spiral turbulator made of Stainless Steel AISI 304
- Three Neodymium magnets with Magnetic Induction Field B equal to 12.000 Gauss each
- Possibility of removing deposits even with system in function
- Easily demountable to cleaning the internal components
- Possibility of assembling on boilers with inline connection or with vertical connection
- Completely "Made in Italy" product
- Available a complete range of accessories and connection fittings

ART. 60DMC8427-051



A	B	C	D	E	F	G
3/4"	63	63	184	125	50	75

TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ INSTALLATION

A Fixtrend FILte-sa kompakt mágneses iszapleválasztó egyesíti a kis méretet a nagy teljesítménnyel. Eltávolítja a vastartalmú üledéket, rozsdát, -homokot, egyéb szennyeződéseket a rendszerből, ezáltal növeli a falikázának élettartamát.

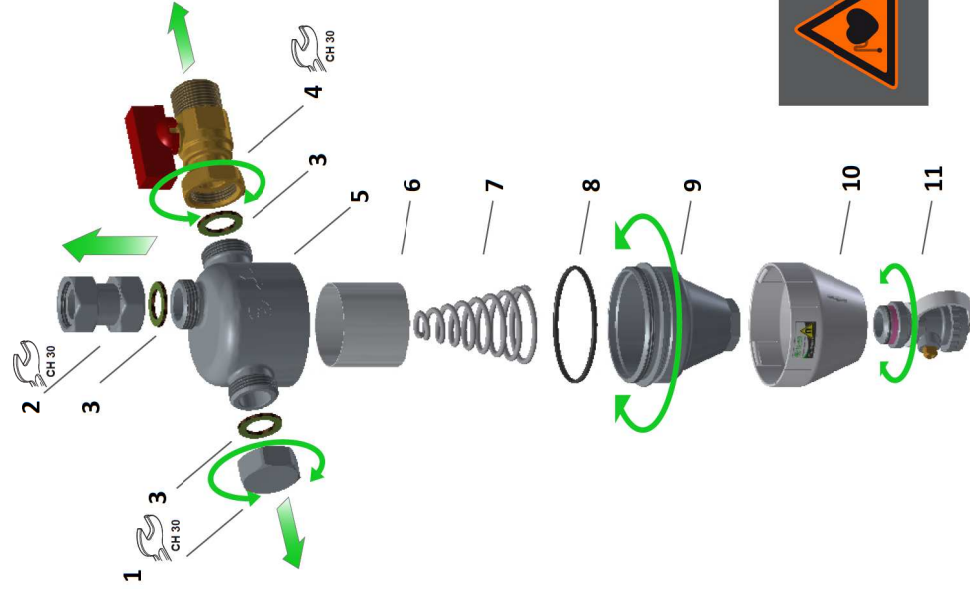
The compact dirt separator FILte-sa join small dimension with high performance. It allows to remove impurities of ferrous origin, sands, algae and floccules, carrying the life of wall-mounted boilers.

Beszereless vagy telepítés csak szakképzett szerelő végezheti!

A rendszerhez való csatlakoztatás előtt a csövekből engedje le a vizet a károk elkerülése érdekében.

Installation performed by qualified personnel!

Before connecting to mains, bleed the pipes to avoid damage.



- 1 - Végdugó / End Plug
- 2 - Csatlakozó / Junction
- 3 - Tömítés / Gasket
- 4 - Elzárószelep / Interception valve
- 5 - Szűrőház felsőrész / Upper body
- 6 - Szűrő / Filter
- 7 - Spirál / Spiral
- 8 - O-gyűrű / O-ring
- 9 - Szűrőház alsórész / Bottom body
- 10 - Fedél mágnesekkel / Cover with magnets
- 11 - Leeresztő szelep / Discharging valve

Tisztítás

Mielőtt elkezdené a tisztítást győződjön meg róla, hogy a szivattyú kikapcsolt állapotban van.

A - Zárja el az elzárószelepet.

B - Távolítsa el a fehér fedelet a szűrőháztól.

C - Nyissa ki a leeresztő szelepet, használja a lezáró kupak tetején lévő kulcsnyílást a szelep tengelyének elfordításához.

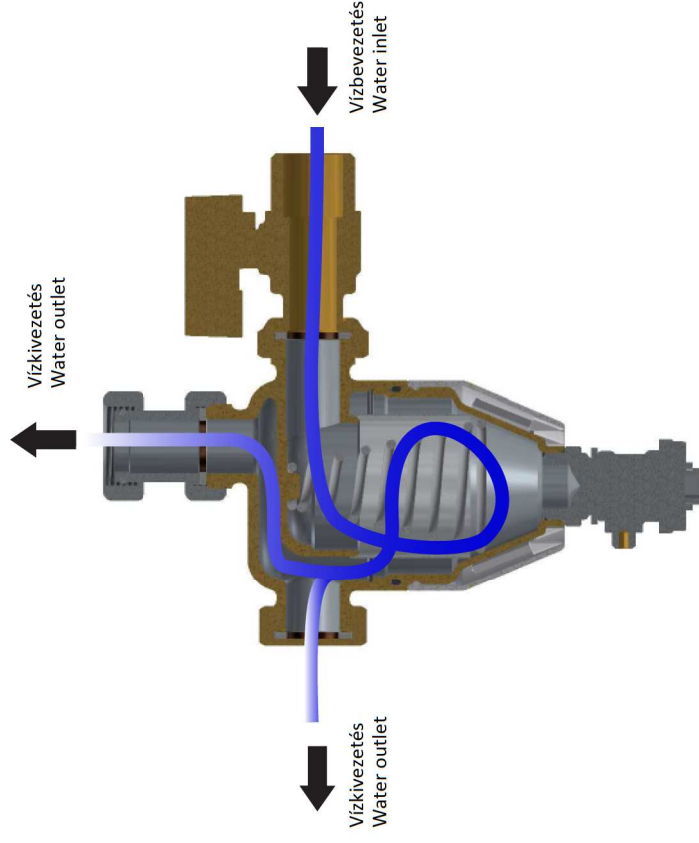
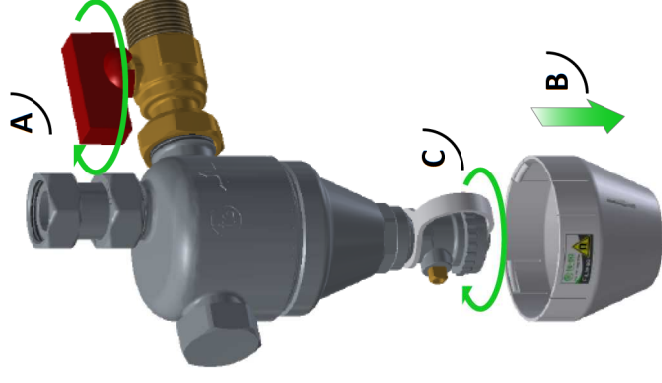
Cleaning

Before starting the cleaning operations, make sure that the system pump is off.

A - Close the interception valve.

B - Remove the white cover from the bottom.

C - Open the discharging valve using the plug on lateral lever.



Figyelmeztetés: a mágnesek hatással lehetnek a szivattyú-szabályzó készülékek normál működésére!
Warning: magnets can influence the normal working of the pacemaker.

