



WITA® – Trap

Separator osadów, magnetyczny filtr przepływowy

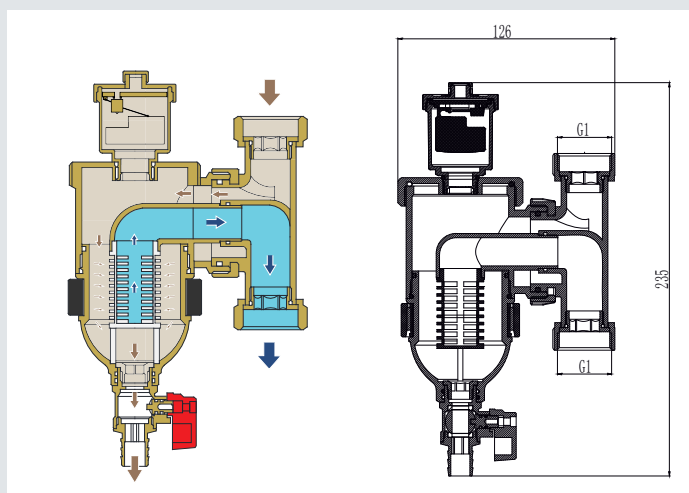
Opis produktu

Dzięki WITA - Trap osiągną Państwo niezawodne działanie i ochronę swoich pomp centralnego ogrzewania / pomp energooszczędnych i zaworów. Służy on do usuwania osadów, zanieczyszczeń i cząstek magnetycznych z systemów grzewczych, chłodniczych i solarnych. Zanieczyszczenia zawierające żelazo (magnetyty) oraz zanieczyszczenia niemagnetyczne, a także osady z wody grzewczej (zgodnie z VDI 2035), które powstają zarówno w starych, jak i nowych systemach, są odfiltrowywane. Nagromadzony brud można szybko i skutecznie usunąć, poprzez wyjęcie klipsa magnetycznego (nawet gdy system działa), gdy zawór spustowy jest otwarty.



Zalety

- Skuteczne usuwanie cząstek brudu ($> 5 \mu\text{m}$)
- Chroni pompę i inne wrażliwe części systemu
- Proste, szybkie i bezpieczne opróżnianie separatora osadu podczas pracy
- Chroni system grzewczy przed osadami i zanieczyszczeniami, a tym samym przed awarią, a nawet zatrzymaniem
- Chroni pompy i armaturę
- Nadaje się do systemów grzewczych, chłodzących i solarnych



Dane techniczne

Materiał:	Mosiądz
Wymiar znamionowy:	DN 25
Gwint przyłączeniowy:	G 1"
Max. ciśnienie robocze:	1MPa / 10 bar
Zakres temp. pracy:	0÷90°C
Rozmiar cząstek osadu:	$>5 \mu\text{m}$
Medium pompowane:	Woda grzewcza wg. VDI 2035