

Seria FCPHH

Zalety:

- Usuwają zanieczyszczenia mechaniczne (rdza, piasek, muł, zawiesiny)
- Wkłady wielokrotnego użytku
- Zapewniają doskonałą filtrację przy niskim spadku ciśnienia

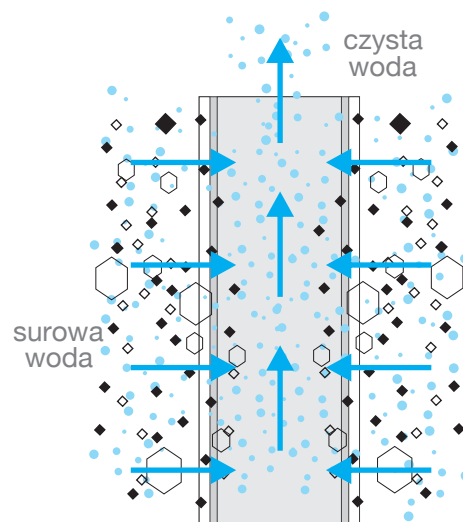
Seria FCPHHxM – 10" wkłady wielokrotnego użycia, do wody gorącej. Wykonane są z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym oraz siatki ze stali nierdzewnej. W ofercie dostępny jest mikronaż 50, 100 oraz 150 µm. Stosowane głównie jako pierwszy etap filtracji gorącej wody ogólnoużytkowej. Podstawowym atutem wkładów jest to że podlegają regeneracji polegającej na przepłukiwaniu pod bieżącą wodą oraz ponowne wykorzystanie.

Wkłady doskonale nadają się do usuwania zanieczyszczeń mechanicznych, takich jak: piasek, muł, rdza, zawiesiny znajdujące się w wodzie wodociągowej. Skutecznie chronią instalację grzewczą (kotły i piece c. o.) oraz instalację wodociągową przed zanieczyszczeniami mechanicznymi.

Przeznaczone są do uzdatniania gorącej wody ogólnoużytkowej. Wkładów nie należy używać do wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie oraz nieznanego pochodzenia.



Sposób działania:



Informacje techniczne

| Nr. katalogowy | Wymiary (wys. x średnica) | Mikronaż (µm) | Temperatura pracy (°C) | Żywotność* (miesiące) |
|----------------|----------------------------------|---------------|------------------------|-----------------------|
| FCPHH50M | 9 7/8" x 2 1/2" (25 cm x 6,5 cm) | 50 | 2 - 93 | 3 - 6 |
| FCPHH100M | 9 7/8" x 2 1/2" (25 cm x 6,5 cm) | 100 | 2 - 93 | 3 - 6 |
| FCPHH150M | 9 7/8" x 2 1/2" (25 cm x 6,5 cm) | 150 | 2 - 93 | 3 - 6 |

*) żywotność wkładów zależy od jakości filtrowanej wody (żywotność wkładu do pierwszego płukania).