



The Clear Choice
Water Filtration Systems

**Systemy podzlewozmywakowe
z serii FP3**

FP3-HJ-K1 wielostopniowy, kapilarny system filtracji wody. Stanowi kompleksowe rozwiązanie zanieczyszczonej wody w domach i biurach. W zestawie znajdują się wkłady **FCPS5** (usuwa zanieczyszczenia mechaniczne: piasek, rdza i zawiesiny nie mniejsze niż $5 \mu\text{m}$), wkład zmiękczająco-dżelazujący **FCCST2** (redukuje twardość wody poprzez wymianę jonów wapnia i magnezu na jony sodu, obniża stężenie jonów żelaza) oraz trójstopniowy wkład z węglem aktywowanym z łupin orzechów kokosowych, złożem **KDF** oraz włókniną polipropylenową **FCCBKDF** (usuwa siarkowodor, chlor, pestycydy, fenol, benzen, obniża stężenie metali ciężkich: arsenu, ołowiu, kadmu).

Dodatkowo w systemie została zastosowana nowej generacji membrana kapilarna **TLCHF-2T**, usuwa zanieczyszczenia mechaniczne w tym różnego rodzaju niektóre bakterie i wirusy nie mniejsze niż $0,02 \mu\text{m}$.

System oferowany jest w sprzedaży ze standardowym zestawem wkładów, przyłączami wodnymi, wylewką oraz kluczem.

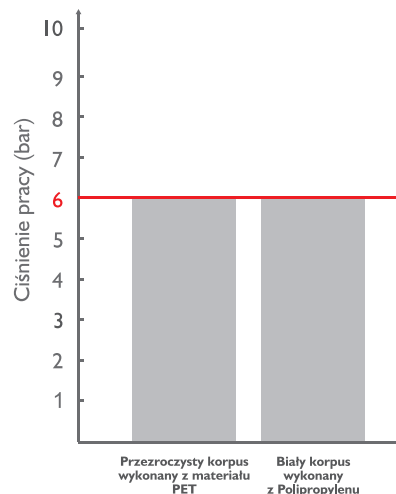
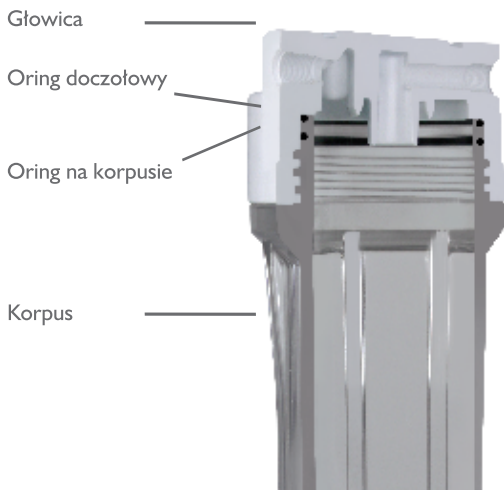
W zależności od jakości wody system można dowolnie konfigurować za pomocą wkładów mechanicznych, specjalistycznych, węglowych.



Made in EU

FP3-HJ-K1

Sposób uszczelnienia



Membrana Kapilarna TLCHF-2T

Membrana kapilarna (hollow fiber) zbudowana jest z cienkich kapilar. Pozwala to na zatrzymywanie 99,8% bakterii, zarodników grzybów oraz wirusów.

RODZAJ MEMBRANY	CECHY	MAX. CIŚNIENIE PRACY
ultrafiltracyjna	asymetryczne, mikroporowate kapilary	4 bary

Zalety membrany kapilarnej:

- filtracja bez odrzutu,
- uzdatnia każdy rodzaj wody,
- nadaje się do uzdatniania wód gruntowych o dużej mętności,
- usuwa Cryptosporidium, Gardia i inne szkodliwe patogeny,
- usuwa pyły węglowe ($1-100 \mu\text{m}$),
- usuwa Salmonella eutericlis ($2-3 \mu\text{m}$),
- usuwa Escherichia coli ($1-3 \mu\text{m}$),
- usuwa Lactobacillus delbruecki ($1-9 \mu\text{m}$).



The Clear Choice
Water Filtration Systems

Systemy podzlewozmywakowe z serii FP3



FP3-K1

FP3-K1 podzlewozmywakowy system filtracji wody. W zestawie znajdują się wkłady **FCPS5** (usuwa zanieczyszczenia mechaniczne: piasek, rdza i zawiesiny nie mniejsze niż 5 µm), wkład zmiękczająco-odżelaziający **FCCST2** (redukuje twardość wody poprzez wymianę jonów wapnia i magnezu na jony sodu, obniża stężenie jonów żelaza) oraz trójstopniowy wkład z węglem aktywowanym z łupin orzechów kokosowych, złożem **KDF³** oraz włókniną polipropylenową **FCCBKDF** (usuwa siarkowodor, chlor, pestycydy, fenol, benzen, obniża stężenie metali ciężkich: arsenu, ołowiu, kadmu).

System oferowany jest w sprzedaży ze standardowym zestawem wkładów, przyłączami wodnymi, wylewką oraz kluczem.

W zależności od jakości wody system można dowolnie konfigurować za pomocą wkładów mechanicznych, specjalistycznych, węglowych.



FP3-2

FP3-2 podzlewozmywakowy system filtracji wody. W zestawie wkład **FCPS5** i **FCPS20**, które usuwają zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: piasek, rdza i zawiesiny nie mniejsze niż 5 µm oraz wkład węglowy **FCCBL**, który usuwa chlor, niektóre pestycydy oraz substancje organiczne.

System oferowany jest w sprzedaży ze standardowym zestawem wkładów, przyłączami wodnymi, wylewką oraz kluczem.

W zależności od jakości wody system można dowolnie konfigurować za pomocą wkładów mechanicznych, specjalistycznych, węglowych.

INFORMACJE TECHNICZNE - SYSTEMY SERII FP3

Nr. katalogowy	FP3-2	FP3-K1	FP3-HJ-K1
Wymiary (wys. x szer. x dł)	340 x 140 x 400 (mm)	380 x 140 x 400 (mm)	380 x 140 x 400 (mm)
Przyłącze wodne	1/2"	1/2"	1/2"
Maks. ciśnienie pracy	6 bar	6 bar	4 bary
Temperatura pracy	2°C - 45°C	2°C - 45°C	2°C - 42°C
Tworzywo korpusu przezroczystego	PET ¹	PET ¹	PET ¹
Tworzywo korpusu białego	PP ²	PP ²	PP ²
Tworzywo głowicy	PP ²	PP ²	PP ²
Wymiary wkładu ³	9 7/8" x 2 1/2"	9 7/8" x 2 1/2"	9 7/8" x 2 1/2"
Wężyc	PE ⁴	PE ⁴	PE ⁴
Typ złączek	QC ⁵	QC ⁵	QC ⁵
Ilość korpusów	3	3	3
Ilość stopni filtracji	3	6	7
Typ wylewki	FXFCH5	FXFCHI7-C	FXFCHI7-C
O-ring	2 x NBR ⁶	2 x NBR ⁶	2 x NBR ⁶

¹politereftalan etylenu, ²polipropylen, ³1 cal = 2,54 cm, ⁴polietylen 1/4", ⁵szybkozłączka biała, ⁶kauczuk-butadienowo-akrylonitrylowy

Kontakt

Dział sprzedaży:

GSP Group Sp. z o.o.
Św. Teresy 103, 91-222 Łódź, Poland
tel. 42 613 19 00
fax. 42 652 03 28
e-mail: sprzedaz@gsp.pl

Wyprodukowano przez:
Aquafilter Europe

