



**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-dżelazający **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  $0,02 \mu\text{m}$ .

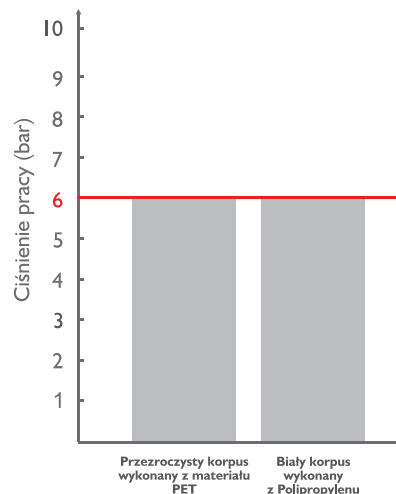
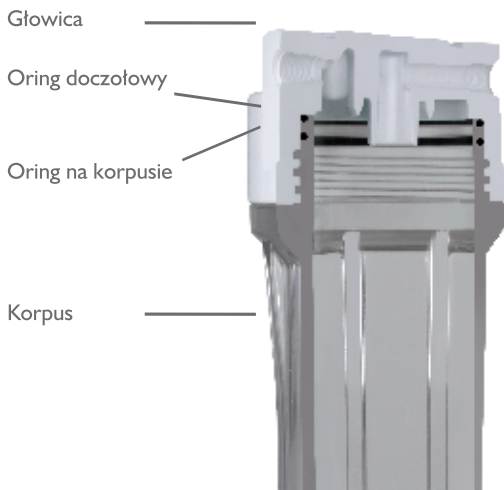
System oferowany jest w sprzedaży ze standardowym zestawem wkładów, przyłączami wodnymi, wylewką oraz kluczem.

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



**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 **KDF** 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 <sup>1</sup>	PET <sup>1</sup>	PET <sup>1</sup>
Tworzywo korpusu białego	PP <sup>2</sup>	PP <sup>2</sup>	PP <sup>2</sup>
Tworzywo głowicy	PP <sup>2</sup>	PP <sup>2</sup>	PP <sup>2</sup>
Wymiary wkładu <sup>3</sup>	9 7/8" x 2 1/2"	9 7/8" x 2 1/2"	9 7/8" x 2 1/2"
Wężyc	PE <sup>4</sup>	PE <sup>4</sup>	PE <sup>4</sup>
Typ złączek	QC <sup>5</sup>	QC <sup>5</sup>	QC <sup>5</sup>
Ilość korpusów	3	3	3
Ilość stopni filtracji	3	6	7
Typ wylewki	FXFCH5	FXFCHI7-C	FXFCHI7-C
O-ring	2 x NBR <sup>6</sup>	2 x NBR <sup>6</sup>	2 x NBR <sup>6</sup>

<sup>1</sup>politereftalan etylenu, <sup>2</sup>polipropylen, <sup>3</sup>1 cal = 2,54 cm, <sup>4</sup>polietylen 1/4", <sup>5</sup>szybkozłączka biała, <sup>6</sup>kauczuk-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

