

Korpusy filtracyjne seria PWH10C 10"

Zalety:

- Doskonała odporność na ciśnienie (10 bar)
- **Wyprodukowane w Unii Europejskiej (produkcja w Polsce)**
- Doskonała jakość potwierdzona wieloma certyfikatami
- Możliwość nabycia całego zestawu (korpus, płytka, wkład)
- Podwójny oring uszczelniający
- Aktualny atest PZH i aproba techniczna

FHPRx-HPI - 10" dwuczęściowe korpusy narurowe o zwiększonej odporności na ciśnienie (10 bar). Składają się z dwóch części: klosza oraz głowicy z gwintem mosiężnym 1/2" 3/4" lub 1". Korpusy wyposażone są w dwa oringi uszczelniające (doczołowy oraz na korpusie), które zapewniają maksymalną szczelność połączenia. Korpusy wyposażone są w zawór odpowietrzający, który umożliwia usunięcie zgromadzonego powietrza w korpusie po wymianie wkładu filtrującego.

Seria **FHPRx-HPI** może być montowana pojedynczo lub łączona szeregowo. Korpusy instaluje się na rurze doprowadzającej zimną wodę do mieszkania (w przypadku umiarkowanego zapotrzebowania na wodę). Mogą być również instalowane przed kosztownymi urządzeniami AGD (pralka, zmywarka) doskonale zabezpieczając je przed odkładaniem się różnego rodzaju zanieczyszczeń*. Korpusy ze względu na swoje doskonałe parametry wytrzymałościowe mogą być wykorzystywane do ochrony przemysłowych instalacji wodnych.

Seria **FHPRx-HPI** współpracuje z szeroką gamą wkładów mechanicznych, specjalistycznych oraz węglowych 10" dostępnych na rynku.

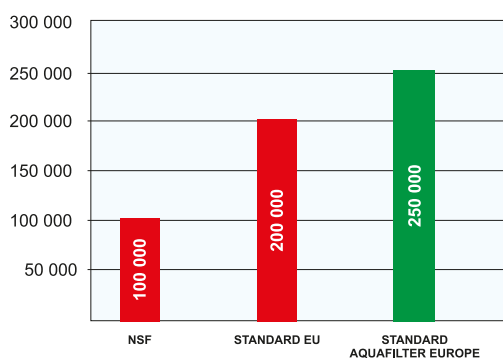
Istnieje możliwość zamówienia korpusów w różnych wersjach kolorystycznych. O szczegóły prosimy pytać naszych przedstawicieli handlowych.

* w zależności od typu użytego wkładu.



Seria H10C-FHPRx-HPI

Stadardy jakości



* Wewnętrzne testy wytrzymałościowe produktów ustalono na poziomie wyższym niż wymagają tego standardy NSF i EN.

Nasze wewnętrzne wymagania QC są wyższe o 25% od standardów EN i o 150% od standardów NSF.

np. testy wytrzymałościowe dla kloszy korpusów narurowych:

Norma NSF - 100 000 cykli

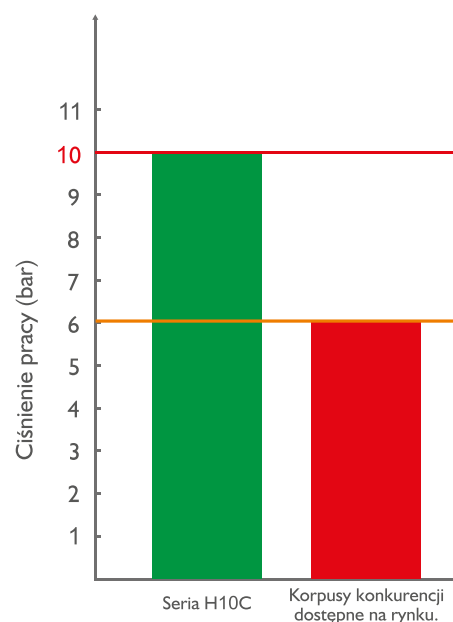
Norma EN - 200 000 cykli

Norma produkcyjna AQUAFILTER EUROPE - 250 000 cykli

Przekrój korpusu serii H10C



Odporność na rozrywanie (bar)



Korpusy filtracyjne seria PWH10C 10"

Korpusy z serii H10C

Nr. katalogowy	FHPR12-HP1	FHPR34-HP1	FHPR1-HP1
Wymiary (wys. x śr.)	315 mm x 115 mm	315 mm x 115 mm	315 mm x 115 mm
Średnica gwintu	1/2"	3/4"	1"
Tworzywo korpusu	Politereftalan etylenu (PET)	Politereftalan etylenu (PET)	Politereftalan etylenu (PET)
Tworzywo głowicy	Polipropylen (PP)	Polipropylen (PP)	Polipropylen (PP)
Kolor korpusu	Przezroczysty	Przezroczysty	Przezroczysty
Kolor głowicy	Niebieski	Niebieski	Niebieski
Oring	Kauczuk-butadienowo-akrylonitrylowy (NBR)	Kauczuk-butadienowo-akrylonitrylowy (NBR)	Kauczuk-butadienowo-akrylonitrylowy (NBR)
Ilość oringów	2	2	2
Maks. ciśnienie pracy	10 bar	10 bar	10 bar
Temperatura pracy	2°C - 45°C	2°C - 45°C	2°C - 45°C
Płytki (w komplecie)	tak	tak	tak
Klucz (w komplecie)	tak	tak	tak
Wkład (w komplecie)	tak	tak	tak
Wymiary wkładu ⁶	9 7/8" x 2 1/2" (25 cm x 6,5 cm)	9 7/8" x 2 1/2" (25 cm x 6,5 cm)	9 7/8" x 2 1/2" (25 cm x 6,5 cm)