

VF-PPh

Technický popis:

Filtrační vložky jsou vyrobeny z polypropylenového hedvábí, které je navinuto na perforovanou PP dutinku. Vnitřní dutinka je průchozí. Z hydrodynamického hlediska mají filtry velmi malý odpor a vysokou rychlost filtrace.

Vložky se vyrábějí ve variantě:

neprané s typovým označením VF-PPh-T

Tyto vložky jsou vhodné pro méně náročné technologie.

prané s typovým označením VF-PPh-P

Tyto vložky jsou vhodné pro běžné technologie (např. výroba demineralizované vody pomocí iontoměničů, reverzní osmózy, atd.)

Použití

Jsou určeny pro mechanickou filtraci nečistot **od 1 do 20 µm** v kapalinách či plynech.

Materiál použitý na filtrační vložky má vysokou chemickou odolnost, a proto lze tyto filtry použít i pro filtraci agresivních chemikálií (roztoky organických a minerálních kyselin a jejich solí, roztoky alkálií) i některých organických rozpouštědel.

Nacházejí uplatnění v průmyslu: chemickém, strojírenském, elektrotechnickém, fotografickém, kosmetickém, galvanickém, dále potom ve farmacii, zemědělství, zdravotnictví.

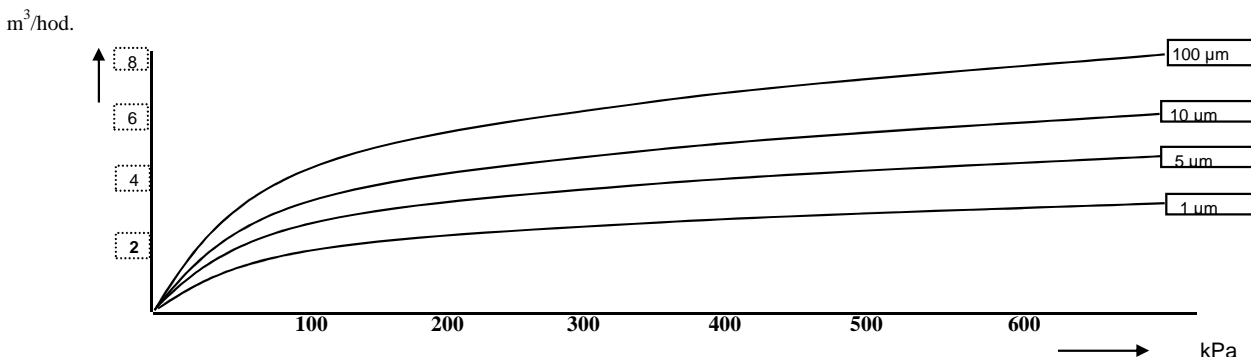
Velké uplatnění mají při výrobě demineralizované vody pomocí iontoměničů a modulů reverzní osmózy.

Standardní rozměry umožňují použití těchto filtračních vložek do většiny filtračních pouzder a aparátů.

Technické parametry

Parametr	Propustnost částic - porezita (µm)							
	1	3	5	10	20	30	50	100
Součinitel Kv – (m ³ /hod.) (pro délku 248 mm a tlakový spád 100 kPa)	2	2,2	2,5	3	3,6	XXX	XXX	XXX
Odpor filtru délky 248 mm (kPa)	32	30	25	20	15	XXX	XXX	XXX
Účinnost filtrace	pohybuje se v rozmezí od 85 do 99 %.							
Odolnost filtrů vůči kyselinám a alkáliím	v rozmezí pH 1 až 13 velmi dobrá.							
Doporučená maximální teplota použití	do 80 °C (závisí na tlakovém spádu).							
Doporučený maximální tlakový spád	do 600 kPa bez tlakových rázů (závisí na teplotě)							
Rozměry: průměr vnější D (mm)	63							
průměr vnitřní d (mm)	28							
délka l (mm/ ")	248mm = 9^{3/4}" ; 496mm = 19^{1/2}" ; 744mm = 29^{1/4}" ; 992mm = 39 "							

Výkon filtrů délky 248 mm v závislosti na tlakovém spádu (testováno na vodu)



Výměna filtračních vložek

Provádí se po snížení či zastavení průchodnosti filtrovaného média. Nejčastěji se provádí měření tlaků pomocí manometru před a za filtrem a po dosažení limitního tlaku je třeba provést výměnu filtračních vložek.

Obchodní podmínky:

Balení

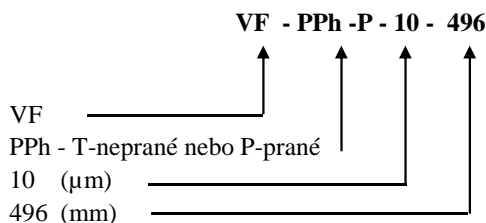
Filtry se dodávají zabaleny do PE fólie v papírových kartonech.

délka filtrační vložky (mm)	počet kusů filtr. vložek v kartonu
248	60
496	30
744	25
992	15

Obchodní značení

Příklad:

- 1.- typ filtru:
- 2.- druh materiálu:
- 3.- porezita:
- 4.- délka:



Skladovací podmínky

Filtry se skladují zabalené v PE fólii v suchém prostředí při teplotě 20 °C (+- 10°C).

Dodací lhůta:

dle dohody (standardní 10 dnů)

Způsob dodání:

poštou, přepravní službou

Platební podmínky:

forma úhrady

dle dohody (dobírkou, převodním příkazem)

splatnost

dle dohody (standardní 14 dnů)

Dodává:

adresa

Karel Procházka, Riegrova 176, 560 02 Česká Třebová

kontakt

tel.: 602 136 683

IČO:

15009122

DIČ:

CZ511203018

bank. spojení:

ČSOB, a.s., Č. Třebová, č.ú.: 168536837/0300

[e-mail: info@kp-filtr.cz](mailto:info@kp-filtr.cz)