



## Carcaça Série PF - em Polipropileno para Filtros Bag

Nossa carcaça série **PF**, foi desenvolvida principalmente para atender aos processos de filtragem com produtos químicos corrosivos. Resistente e leve, a carcaça **PF** é moldada em **polipropileno** com inibidor de UV garantindo alta durabilidade ao tempo. O design da tampa rosqueada permite uma operação simples e rápida para troca de bags sem necessidade de qualquer tipo de ferramenta .

**Filtração de líquidos corrosivos com baixo custo**

### Principais Características

- Carcaça leve e de baixo custo
- Construção: 100% em polipropileno
- Disponível para element filtrante Bag **CVS - PO** ou **NMO (\*\*)**: tam.5 (**Ø6" X 20"**) ou tam.2 (**Ø7" X 32"**)
- Vedação de O-ring simples (BunaN ou Viton)
- Conexões (entrada/saída): p/ flange 2"ANSI, ou com rosca NPT (f)
- Pressão de trabalho recomendada: até 85PSI (6Bar)
- Vazão máxima (livre) : PF5=18m<sup>3</sup>/h ; PF2=40m<sup>3</sup>/h
- Temperatura máxima de operação: 80°C

### Codificação > Elemento Filtrante (\*\*)

Material	Micragem	Cover	Tamanho	Modelo
PO	Selecionar	P	5	PF
NMO	da Tabela (*)		2	

(\*) Micragem disponível (elemento filtrante)

Mod.	Micragem (µ)															
	1	5	10	25	50	80	100	125	150	200	250	300	400	600	800	1000
PO	•	•	•	•	•		•		•	•						
NMO				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Codificação de Pedido > Carcaça

Mod.	Tamanho	Material	Pressão	Anel de Vedação	Bocais diâm. ( Ø )	Rosca (Entrada/Saída)
PF	5	P= Polipropileno	6= 85PSI (6Bar)	B= Buna N	020	N= rosca 2"NPT (f)
	2			V= Viton		A= Flange 2"ANSI

### Exemplo:

(\*\*) Adicionar ao pedido o código do elemento filtrante

PF	5	P	6	B	020	N
----	---	---	---	---	-----	---

