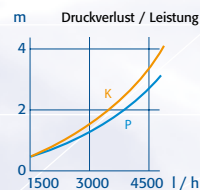




F-31A-K-PP



## 3.000 - 4.000 l/h Platten, Kerzen, Beutel

### Typische Anwendungen

Galvano- und Verfahrenstechnik

### Eigenschaften

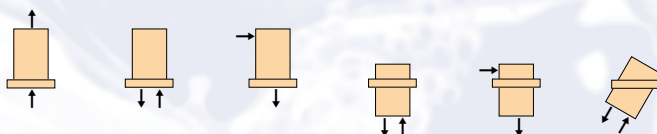
- Kompakter und robuster Aufbau, servicefreundlich
- Filterkammer mit verschweißtem Boden (keine Dichtung)
- Plattenfilter (dünnes/dickes Papier, Gewebescheiben), Faltenbeutelfilter oder Kerzenfilter (max. Ø 70mm)
- Nur in PP lieferbar
- Max. Temperatur PP 80°C
- Deckelplatte aus glasfaserverstärktem PP
- Äußere Verschlusssteile aus Edelstahl (V4A)
- Anschlüsse für starre Verrohrung (Einlegeteile aus PP oder CPVC)

### Optionen

- Schlauchanschlüsse
- Kontaktmanometer
- Einsatz für "Single open end" Kerzen
- Montageplatte nach Kundenwunsch
- PP-Füße (standard 300mm)
- Äußere Verschlusssteile aus Titan oder stromlos Nickel beschichtet



## Filterkammern F31/32 PP



F			FIT (in tank)			Medium	Material	Ein	Aus
31/32	31A/32A	31Z/32Z	31A/32A	31Z/32Z	31L/32L	K/P/D/PC	PP		

Auswahl: F - 31A - K - PP

[www.hendor.com](http://www.hendor.com)

Maximaldruck				
°C	°F	Mpa	bar	psi
20	68	0,35	3,5	50
55	131	0,35	3,5	50
80	176	0,25	2,5	36

K = Kerzen

St. x L
31-K = 3 x 10"
32-K = 3 x 20"

P = Rundscheiben

St.	AD/ID	m²
31-P = 37(32) x 136/32		0,5(0,4)
32-P = 69(65) x 136/32		1,0(0,9)

D = Faltenbeutel\*)

L	m²
31-D = 10"	0,4
32-D = 20"	0,7

PC = Rundscheiben + A-Kohlebeutel

31-PC = 10 + A-Kohlebeutel (4L)
32-PC = 37 + A-Kohlebeutel (7,5L)

\*) Für Filterkammern mit Filterbeutel siehe separates Datenblatt