



10.000 - 25.000 l/h Platten, Kerzen, Beutel

Typische Anwendungen

Galvano- und Verfahrenstechnik

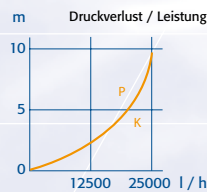
Eigenschaften

- Kompakter und robuster Aufbau, servicefreundlich
- Filterkammer mit verschweißtem Boden (keine Dichtung)
- Plattenfilter (dünnes/dickes Papier, Gewebescheiben), Faltenbeutelfilter oder Kerzenfilter (max. Ø 69mm)
- 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)

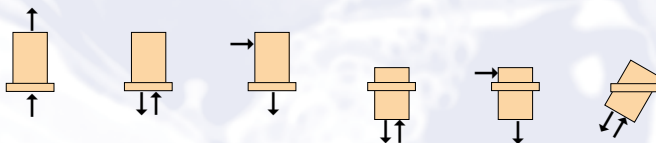
Optionen

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

F-151A-P-PP



Filterkammern F151/152 PP



F			FIT (in tank)			Medium	Material	Ein	Aus
151/152	151A/152A	151Z/152Z	151A/152A	151Z/152Z	151L/152L	K/P/D/PC	PP	d50/DN40	

Auswahl: FIT - 151A - K - PP

K = Kerzen

St.	x	L
151-K	15	10"
152-K	15	20"

P = Rundscheiben

St.	AD/ID	m ²
151-P	37(32) x 280/50	2,2(1,9)
152-P	69(63) x 280/50	4,1(3,8)

D = Faltenbeutel*)

L	m ²
151-D = 10"	1,3
152-D = 20"	2,4

PC = Rundscheiben + A-Kohlebeutel

151-PC	= 10 + A-Kohlebeutel (15L)
152-PC	= 37 + A-Kohlebeutel (30L)

 www.hendor.com

Standard 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

Option erhöhter Maximaldruck				
°C	°F	Mpa	bar	psi
20	68	0,55	5,5	80
50	122	0,55	5,5	80
80	176	0,25	2,5	36

*) Für Filterkammern mit Filterbeutel siehe separates Datenblatt