



F-11Z-K-PP

1.000 - 2.000 l/h Kerzenfilter

Typische Anwendungen

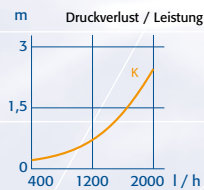
Galvano- und Verfahrenstechnik

Eigenschaften

- Kompakter und robuster Aufbau, servicefreundlich
- Filterkammer mit verschweißtem Boden (keine Dichtung)
- Geeignet für Wickelkerzen, geschäumte Kerzen oder A-Kohlekerzen (max. Ø 70mm)
- In PP oder PVDF lieferbar
- Max. Temperatur PP 80°C / PVDF 100°C
- Anschlüsse für starre Verrohrung (Einlegeteile aus PP, PVDF oder CPVC)

Optionen

- Schlauchanschlüsse
- (Kontakt)manometer
- Einsatz für "Single open end" Kerzen
- Montageplatte nach Kundenwunsch



F-11H-K-PP

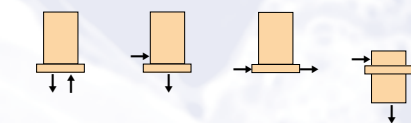


F-11A-K-PP

FIT-11Z-K-PP



Filterkammern F11/12 PP/PVDF



F		FIT	Medium	Material	Ein	Aus
11A/12A	11Z/12Z	11H/12H	11Z/12Z	K	PP/PVDF	d20/DN15

Auswahl: F - 11Z - K - PP

K = Kerzen

St. x L
11-K = 1 x 10"
12-K = 1 x 20"

 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