



20.000 - 35.000 l/h Kerzen

Typische Anwendungen

Galvano- und Verfahrenstechnik

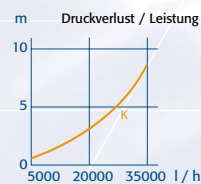
Eigenschaften

- Kompakter und robuster Aufbau, servicefreundlich
- Filterkammer mit verschweißtem Boden (keine Dichtung)
- 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

F-232A-K-PP



Filterkammern F231/232 PP



F	Medium	Material	Ein	Aus
231A/232A	K	PP	d75/DN63	

Auswahl: F - 232A - K - PP

K = Kerzen



St. x L

231A-K = 23 x 10"

232A-K = 23 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