



F-362A-P-PP

20.000 - 70.000 l/h Platten, Kerzen, Beutel

Typische Anwendungen
Galvano- und Verfahrenstechnik

Eigenschaften

- Kompakter und robuster Aufbau, servicefreundlich
- Filterkammer mit verschweißtem Boden (keine Dichtung)
- Dünne Filterplatten (große Filterfläche) oder dicke Filterplatten (großes Fassungsvermögen für Schmutz)
Filterpapier (dünnes/dickes), Gewebescheiben, Kerzenfilter oder Faltenbeutelfilter
- Filterplatten können in handlichen Stapeln entnommen werden
- 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
- Äußere Verschlusssteile aus Titan oder stromlos Nickel beschichtet



Filterkammern F362 PP

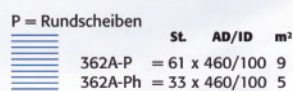
F	Medium	Material	Ein Aus	
			St.	L/OD
362A	K/P/B	PP	d75/DN63	

Auswahl: F - 362A - P - PP

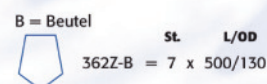
Maximaldruck				
°C	°F	Mpa	bar	psi
20	68	0,35	3,5	50
55	131	0,35	3,5	50
80	176	0,25	2,5	36



K = Kerzen
St. x L
362A-K = 36 x 20"



P = Rundscheiben
St. AD/ID m²
362A-P = 61 x 460/100 9
362A-Ph = 33 x 460/100 5



B = Beutel
St. L/OD
362Z-B = 7 x 500/130