

Typ INDUFIL 2000 Netzfilter 500-50µm mit automatischen Absaugdüsen



- Vor RO, Ultrafiltrationsanlagen Als Filter für Wasseraufbereitungsanlagen, Kühlwasseranlagen, Wasserkulturen, Kühlkreisläufen und ähnlichem
- Kontinuierliche Wasserversorgung während der Reinigung
- 125µm Standard, 500, 300, 200, 80, 50 µm auf Anfrage
- Max Partikelgröße 3mm
- Bis zu 300m³/h
- Mit automatischen Reinigungs-Absaugsystem
- Pneumatisches Membran-Entleerungsventil
- Getriebe aus Aluminium und Stahl
- Steuerung über Aluminium-5-Wege Ventil
- 380V/50Hz Anspeisung, Betrieb mit 24V AC
- Druckluftversorgung 2-8bar notwendig
- Automatisches Entlüftungsventil
- Kontroll-Panel mit Digitalanzeige, IP65
- Differenzdruckgesteuert

Model	2-10	3-15	80-15	100-30	150-45	200-60
Filterfläche cm²	1000	1500	1500	3000	4500	6000
Anschluss	2"	3"	DN80	DN100	DN150	DN200
Reinigungsanschluß	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
A (mm)	940	1100	1185	1430	1675	1920
B (mm)	430	430	530	530	540	540
C (mm)	300	300	400	400	400	400
D (mm)	250	300	345	460	585	700
E (mm)	235	305	235	355	480	600
F (mm) Kartuschenl.	500	650	700	900	1150	1400
Gewicht (kg)	22	25	28	31	36	44
Durchfluss m³/h						
500µm	40	60	80	130	200	300
300µm	40	60	80	130	200	300
200µm	40	60	80	130	200	300
125µm Standard	40	60	80	130	200	300
80µm	36	54	72	117	180	270
50µm	33	50	67	110	169	254

