

Typ INDUFIL 1000 Netzfilter 800-80µm mit automatischen Reinigungsbürsten



- Als Filter für Wasseraufbereitungsanlagen, Kühlwasseranlagen, Wasserkulturen, Kühlkreisläufen und Ähnlichem
- Bis zu 300m³/h
- Mit automatischen Reinigungsbürsten
- Mit pneumatischer Absperrklappe
- Pneumatisches Membran-Entleerungsventil
- Bis max. Partikelgröße 5mm
- 125µm Standard, 800, 500, 300, 200, 80 µm auf Anfrage
- Vor RO, Ultrafiltrationsanlagen
- Differenzdruckgesteuert
- Automatische Entlüftungsventil
- zu mit Digitalanzeige, IP65
- Kontroll-Panel
- Getriebe aus Aluminium und Stahl
- Steuerung über Aluminium-5-Wege Ventil
- 380V/50Hz Anspeisung, Betrieb mit 24V AC
- Druckluftversorgung 2-8bar notwendig

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)	470	470	580	580	600	600
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)	25	29	32	36	42	52
Durchfluß m³/h						
800µm	80	80	80	130	200	300
500µm	80	80	80	130	200	300
300µm	80	80	80	130	200	300
200µm	80	80	80	130	200	300
125µm Standard	40	60	80	130	200	300
80µm	36	54	72	117	180	270

