

Mehrschicht-Sandfilter



Filter Modell	DPK 1010	DPK 1160	DPK 1260	DPK 1440
Filterdurchmesser in mm	1010	1160	1260	1440
Anschluss Eingang NW	150	150	200	200
Anschluss Ausgang NW	80	80	100	<00
Leistung m3/h min. / max.	24/52	30/65	36/78	48/104
Filterfläche m2	0,80	1,00	1,20	1,60

Filter Modell	DPK 1640	DPK 1840	DPK 2040	DPK 2340
Filterdurchmesser in mm	1640	1840	2040	2340
Anschluss Eingang NW	200	250	250	300
Anschluss Ausgang NW	125	125	150	200
Leistung m3/h min. / max.	60/130	77/167	95/206	126/273
Filterfläche m2	2,00	2,57	3,17	4,2

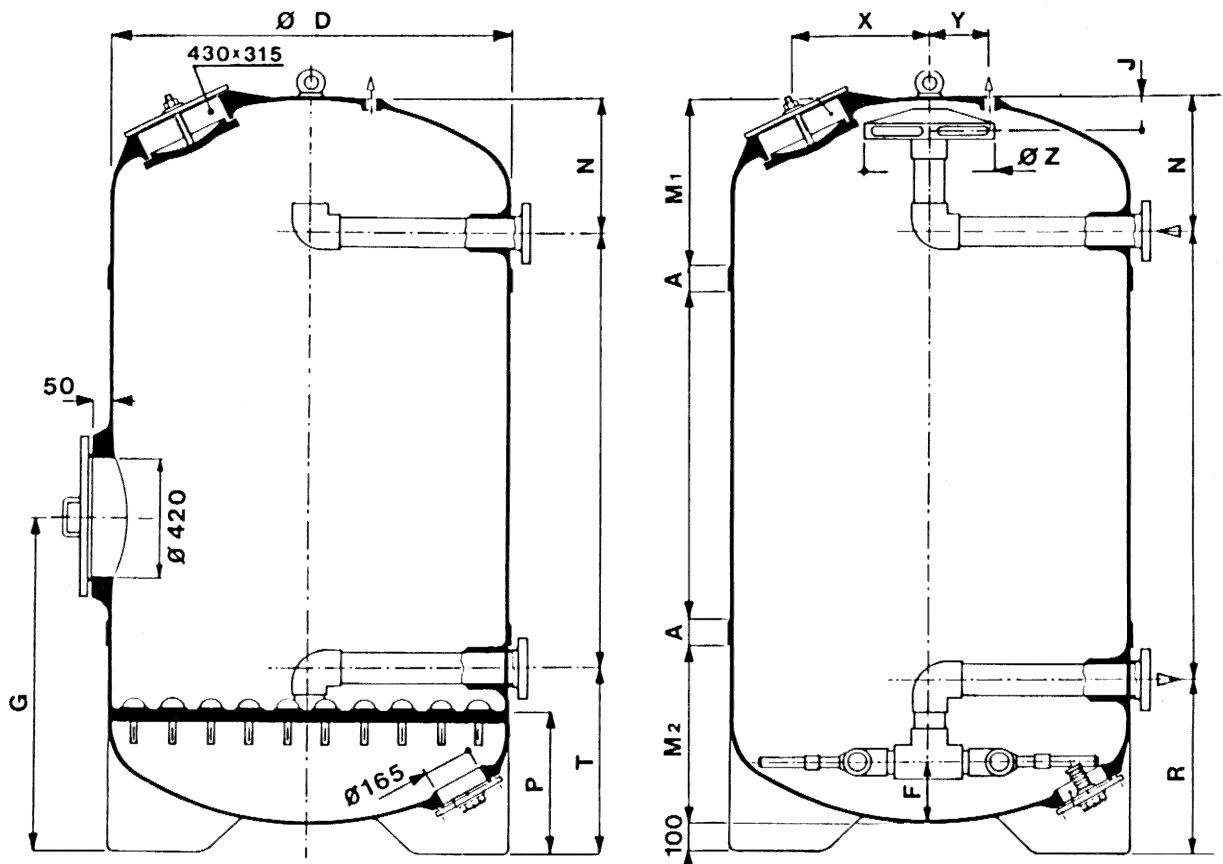
Beschreibung:

Spezialausführung mit Holzschneider-Einströmung, (Düsenboden) dies bewirkt eine beruhigte Hydraulik - bessere Flockenbildung, keine zusätzliche organischen Belastung im Filter, keine zusätzliche Chlorzehrung, bis 65 m/h drucklos spülbar, garantiert ebene Filterfläche.

Material aus glasfaserverstärktem Polyester (RAL 5015), Düsenboden (mit Kleemeier Düsen), Schauglas, Mannloch, Entleerung für Sand, Entleerung für Wasser, Betriebsdruck 2,5 bar, Ozonbeständig bis 1 gr/m3, antiabrasive Beschichtung.

[Die Filterbaureihe erfüllt sämtliche Anforderungen der SIA-Norm 385/1 Ausgabe 2000](#)

Baureihe DPK



Modell	1010	1160	1260	1440	1640	1840	2040	2340
Filterhöhe in mm	2430	2450	2450	2550	2680	2700	2750	3050
Filterdurchmesser in mm	1010	1160	1260	1440	1640	1840	2040	2340
Mass T in mm	560	610	620	670	680	740	820	900

Die restlichen Masse können nach Zeichnung festgelegt werden.

Holzschneider-Einströmung wird beim Eingang oben aufgesetzt zur Beruhigung der Hydraulik, und für das drucklose Rückspülen dank grossem Eingangsquerschnitt.

