

Filterketels serie 4000

Technische gegevens

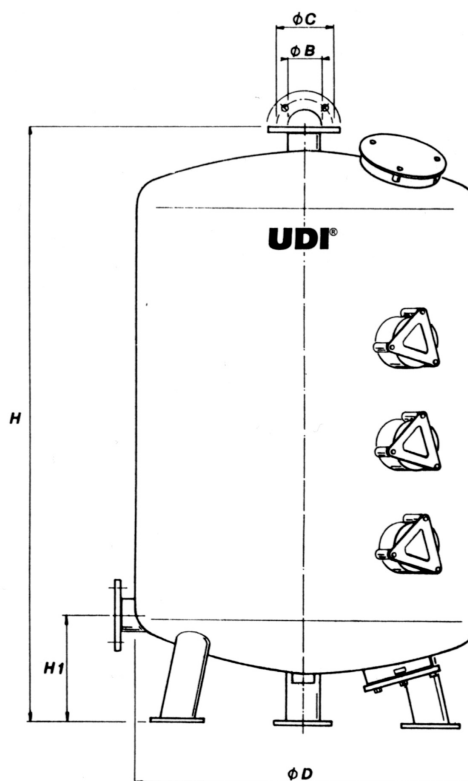


Toepassingen:

- Voorfiltratie desinfectie-apparatuur
- Voorbereiding voor micro- en ultrafiltratie
- Zwembadfiltratie
- Grondwaterreiniging
- Scheidingsprocessen waarbij flocculatiemiddelen worden gebruikt
- Waterbehandelingsinstallaties
- Geschikt voor diverse filtermedia (actief kool, neutralisatiemedia)

Materialen:

- Polyester gecoat staal
- Neoprene rubbers
- Polypropylene filterdoppen



Type	Eenheid	K41615	K4202	K4242	K4303	K4363	K4423	K44841	K46041
Diameter D	inch	16"	20"	24"	30"	36"	42"	48"	60"
Flens (ISO 7005 PN 16)	inch	1,5"	2"	2"	3"	3"	3"	4"	4"
Aansluiting B	mm	-	-	-	160	160	160	180	180
Steek C	mm	-	-	-	160	160	160	180	180
Gaten	mm	-	-	-	8xØ18	8xØ18	8xØ18	8xØ18	8xØ18
H	mm	1680	1750	1800	1660	1660	1750	2000	1900
H1	mm	220	250	270	280	280	320	395	440
Gewicht	kg	57	85	107	190	245	330	420	600
Filterdoppen		8	14	20	31	42	58	72	106
Filterbedhoogte	mm	900	900	900	800	800	800	800	800
Vulling	ltr	110	175	250	350	500	700	900	1400
Mangaten		1x8"	1x8"	1x8"	1x8"	1x8"	1x8"	2x8"	6x8"
		3x6"	3x6"	3x6"	4x6"	4x6"	5x6"	5x6"	
Werkdruk	bar	8	8	8	8	8	8	8	8
Max. druk	bar	10	10	10	10	10	10	10	10



Wijzigingen en/of zelffouten voorbehouden

Multimediafilters

Technische gegevens

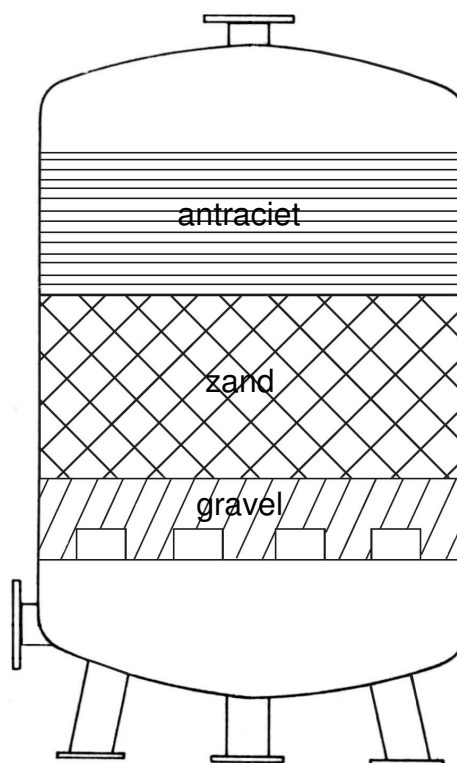


Voordelen UDI® multimediafilters:

UDI filterketels gevuld met een multimedia filtervulling, in combinatie met een lagere filtersnelheid, geven een nagenoeg volledige affiltering van al het zwevend organisch materiaal. De op elkaar afgestemde filterlagen van gravel, zand en antraciet kunnen door een terugspoeling gereinigd worden van het afgevangen vuil.

Toepassingen:

- Voorfiltratie desinfectie-apparaat
- Voorbereiding voor micro- en ultrafiltratie
- Inname van oppervlaktewater



Multimediafiltervullingen t.b.v. filterketels serie 4000:

Type	Eenheid	M41615	M4202	M4242	M4303	M4363	M4423	M4484	M4604
Service	m ³ /h	1,5	2,0	3,0	5,0	7,0	9,0	11,0	18,0
Antraciet N 0,8-1,6	ltr	40	50	100	100	150	250	300	500
Zand 0,5-1 mm	kg	75	125	175	250	375	500	650	1000
Gravel 1-2 mm	kg	25	50	50	75	100	150	200	400
Terugspoelen ca.	m ³ /h	4,4	6,7	9,8	15,4	22,0	30,0	39,5	63,0

UVAR



Wijzigingen en/of zelffouten voorbehouden