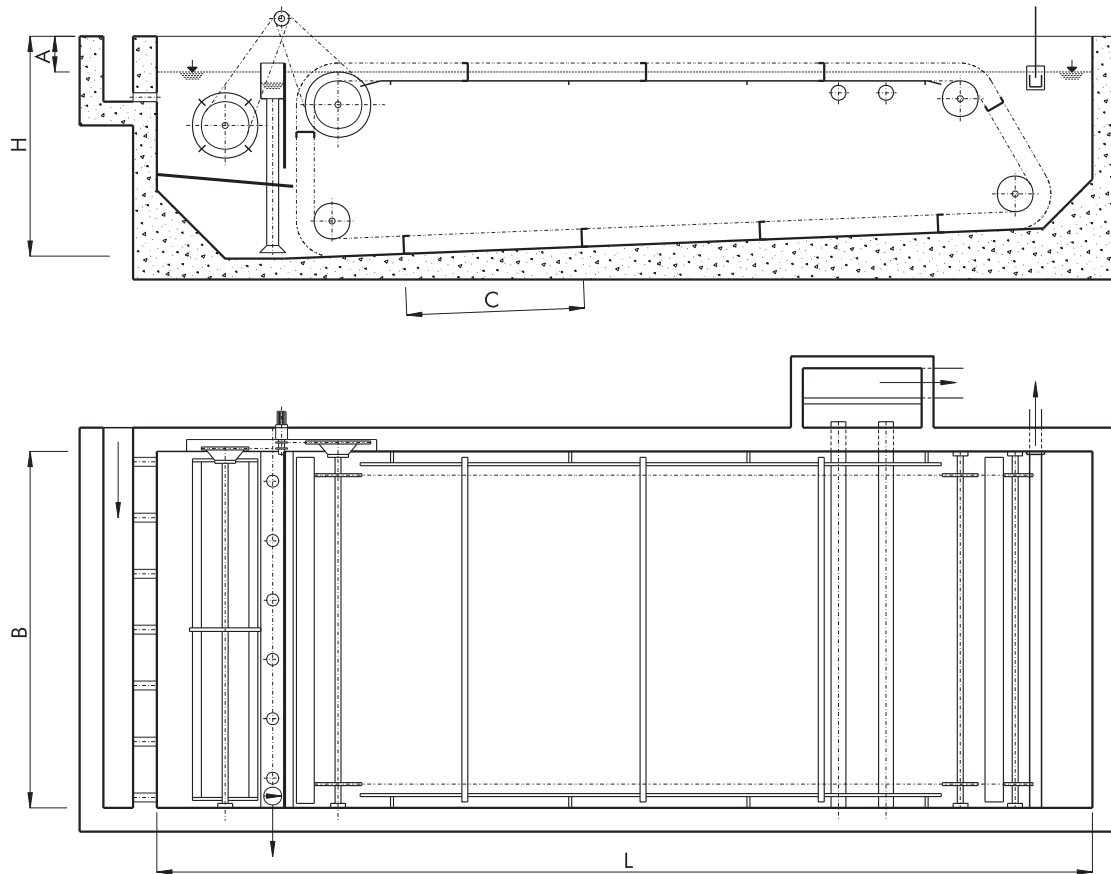




## Dosazovací nádrže podélné Floc-In-B

### KUNST DNPFI-3-K až DNPFI-6-K, typ B



#### TABLE OF MAIN DIMENSIONS:

Parametr	Rozměr	Velikost	Změna rozměru po
Šířka nádrže	B	m	3,0 už 6,0
Délka nádrže	L	m	12,0 už 45,0
Hloubka nádrže	H	m	2,4 už 4,5
Odstup hladiny	A	m	0,6 už 1,2
Vzdálenost lopatek	C	m	3,0
Rychlosť shrabování	v	m.s <sup>-1</sup>	0,016 už 0,040 dle použité převodovky
Instalovaný příkon	P	kW	0,25 už 1,1 dle velikosti

R.č. DNPFIB-K 02/08-A



KUNST, spol. s r. o., Palackého 1906, 753 01 Hranice, tel./fax: +420 581 699 999, +420 581 699 921, e-mail: kunst@kunst.cz, www.kunst.cz



## Dosazovací nádrže podélné Floc-In-B

### KUNST DNPFI-3-K až DNPFI-6-K, typ B

#### POUŽITÍ

Dosazovací nádrž podélná s rovným dnem slouží ke gravitační separaci aktivovaného kalu a k dočištění odpadních vod po předchozím biologickém čištění. Strojní vybavení Floc-In inovuje zásadním způsobem vystrojení podélných dosazovacích nádrží a je vhodné pro rekonstrukci stávajících nádrží bez větších stavebních úprav.

#### PRINCIP FUNKCE

Odpadní voda s obsahem aktivovaného kalu přitéká z předchozího stupně čištění do flokulátoru, který slouží k cílené tvorbě vloček aktivovaného kalu, zlepšení separačních vlastností kalu a jeho odplynění. Kalová směs vytéká z prostoru flokulátoru výtokovou štěrbinou, situovanou přes celou šířku flokulátoru a je dále usměrňována deflektorem. K vytvoření optimálního rychlostního gradientu ve flokulátoru slouží pomalu běžné míchadlo resp. uklidňovací desky nebo kombinace obou způsobů. Průtokem podélnou nádrží dochází k postupné sedimentaci kalu, který je ze dna plynule stíráno řetězovým plastovým shrabovákem směrem k přítokové části nádrže. V této části nádrže je vyhrabován kal odebírána ze dna pomocí odsávaného kalového žlabu a veden k dalšímu použití. Současně jsou při pohybu shrabováku též plynule stírány plovoucí kaly z povrchu hladiny dosazovací nádrže. Plovoucí kaly jsou odtahovány z nádrže pomocí odvodnitelného žlabu, umístěného v zadní části nádrže, který je opatřen rychlouzavěrem a jsou odvedeny do jímky, iež je odvodněna. Odsazená voda je z nádrže odváděna pomocí ponořených děrovaných trubek, kterými odtéká do odtokové jímky.

#### MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ

Standardní materiálové provedení vystrojení dosazovací nádrže je kombinace plastu, nerez oceli, příp. žárově pozinkované konstrukční oceli.

#### OBSLUHA A ÚDRŽBA

Provoz zařízení nevyžaduje trvalou obsluhu a jeho údržba je prováděna dle provozního a montážního předpisu.

#### FORMA DODÁVKY

Vystrojení DNPFI - typ B je dodáváno jako kompletní dodávka vč. doplňkových zařízení i s montáží nebo dle dohody. Dispozice vystrojení (stejně jako rozměry, které jsou uvedeny v tabulce hlavních rozměrů) může být individuálně upravena a je předmětem technického vyjasnění. Dodavatel si vyhrazuje právo provést změny v dodávce oproti vyobrazení při dodržení parametrů zařízení.

#### DODACÍ LHÚTA

Dle dohody.

R.č. DNPFI-B 02/08-A



KUNST, spol. s r. o., Palackého 1906, 753 01 Hranice, tel./fax: +420 581 699 999, +420 581 699 921, e-mail: [kunst@kunst.cz](mailto:kunst@kunst.cz), [www.kunst.cz](http://www.kunst.cz)