



ODSTŘEDIVÉ DEKANTÉRY PRO SEPARACI PEVNÝCH ČÁSTIC / KAPALIN

made in France



Použití:

- **strojírenský průmysl:**
 - **elektrochemické obrábění**
 - různé lázně a kapaliny (fosfátování, pasivace,...) atd.
- **chemický a farmaceutický průmysl:**
 - inkousty, pigmenty, luhování bylin, atd.
 - vodní prací lázně (polymery,...), atd.

<p>plnicí potrubí sběrné trubky kapalná fáze pevná fáze / sediment</p>	<p>Cyklus zpracování: kapalina kontinuálně natéká plnicí trubkou na dno rotující misky, přesunuje se nahoru po stěně rotoru dolů a opouští prostor trubkou stěrače nebo přepadem. Separované pevné částice, zachycené na vnitřní stěně rotoru, vytvářejí koláč. Při naplnění sedimentem se napouštění zastaví.</p> <p>Dva způsoby odstranění sedimentu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ve formě kalu (bláta) : stírací trubkou za stálé rotace rotoru ● koláč je velmi kompaktní a suchý : manuálně nebo vyjímatelnou klecí (typ K) při zastavení stroje 	
	<p>Konstrukce: materiály: litina, ocel, nerez, atd. Pohon axiálně umístěným motorem (DRA) nebo stranově umístěným (DRC/DSC), Elektrické brzdění, částečné nebo plně otevření víka, kyvné odpružení Pendulum (DS typ) nebo na visko tlumičích (DR typ), motor a ovládání o krytí IP 55, Plynotěsná odstředivka (beztlakové). Robustní a spolehlivé zařízení zkonstruováno pro nepřetržitý 24/7 provoz.</p>	<p>Motoricky ovládaná stírací trubka</p>

Specifikace a zvláštní příslušenství:

V závislosti na použití, nabízíme mnoho možností na výběr, jako: **konstrukční materiály** (nerez, alloy, nátěry,...) **design bubnu** (kónický, válcový, vyjímatelný, vypouštěcí, vyjímatelná klec (K typ)...), **vyprazdňovací zařízení** (bez nebo s 1 nebo 2 stíracími trubkami, manuálně nebo motoricky nastavitelnými, přepínací výstupní ventil sediment / kapalina), **varianty příslušenství:** nevýbušné provedení, plynotěsná odstředivka (pro plnění inertním dusíkem), regulace otáček, dvojitý plášť pro chlazení nebo vyhřívání, sterilizace, na pojízdném vozíku atd.

TECHNICKÁ DATA

Model	BUBEN					Průtok	Výkon motoru	Hmotnost	G efekt
	Otáčky ot/min	Průměr mm	Výška mm	Objem litry	Objem p.částic litry				
DRA/DRC 40	1500/3000	400	255	17	7	17/25	1,1	450	2010
DRA/DRC 50	1500/2750	500	320	40	18	25/40	2,2	465	2110
DRC 60	870/2600	600	350	60	27	40/65	4	550	2265
DSC/DRC 70	1300/1850	700	350	80	35	65/90	5,5	650	1335
DSC/DRC 85	1100/1650	850	470	180	80	110/140	7,5	1350	1290
DSC/DRC 100	1000/1350	1000	500	250	100	150/180	11	1650	1015
DSC/DRC 120	900/1150	1200	600	360	150	220/250	22	2300	885
DSC/DRC 150	750 /1000	1500	620	530	250	380 / 450	37	4000	835
DEKANTER S VYJÍMATELNOU KLEČÍ									
DRC 50 K	1500/2250	500	320	40	18	25/40	3	450	1415
DSC 70 K	1100/1600	700	350	80	35	65/90	7,5	600	1000
DSC 85K	1000/1450	850	470	180	80	110/140	11	1200	1000
DSC 100K	900/1300	1000	500	250	100	150/180	18,5	1600	945

Podléhá změnám – pouze informativní