

OSADNIKI Typ TDC

Jest to grupa zbiorników o specjalnej konstrukcji, wykonanych z polietylenu PEHD metodą tzw. rotomoldingu, w których wykorzystuje się fizyczny proces sedimentacji, czyli osadzania się zawiesin na dnie zbiornika pod wpływem sił grawitacji. Stożkowo zakończony zbiornik ułatwia zarówno gromadzenie zawiesiny na dnie jak też i późniejsze opróżnianie osadnika.

DANE TECHNICZNE

Materiał:	Polietylen PEHD
Pojemność:	2,45 m³ ÷ 18,7 m³
Kąt stożka:	50° oraz 60°
Zakres temperatur:	- 20°C ÷ + 60°C
Ciężar właściwy substancji	÷ 2,2 g/cm³
Spust gwint zewnętrzny.:	1” ÷ 4”

Ramy osadników:

- stal malowana proszkowo
- stal ocynkowana
- stal nierdzewna 304

Odporność na promieniowanie **UV**

Asortyment akcesoriów w zakresie instalacji zabudowy wewnętrznej i zewnętrznej



BUDOWA

Osadniki nie posiadają żadnych spoin co nadaje im wysoką wytrzymałość mechaniczną.

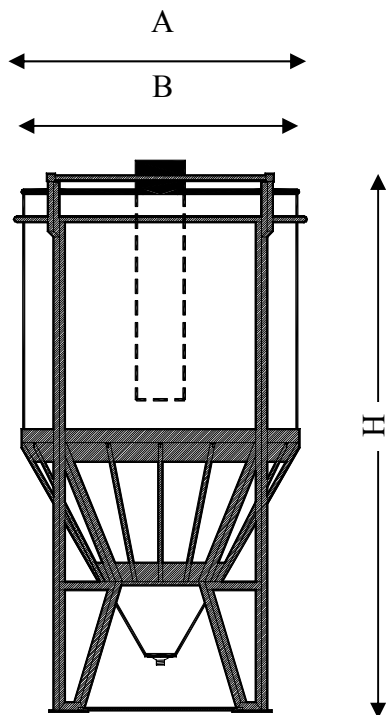
Niski ciężar osadników pozwala na łatwy transport, oszczędność kosztów montażu w instalacjach przemysłowych.

Gładkie hydraulicznie powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne osadników, pozwalają na ich łatwe mycie.

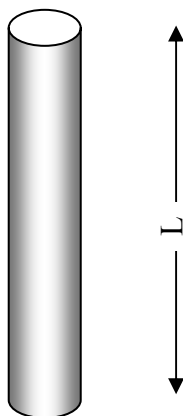
Osadniki są dostarczane odbiorcom wraz z następującymi dokumentami:

- Świadectwo Jakości Zdrowotnej **PZH**
- Świadectwo **TÜV**
- Deklaracja zgodności technologicznej
- Deklaracja zgodności produkcji i odporności chemicznej

OFERTA OSADNIKÓW TYP TDC



Ø 350



TYP OBJĘTOŚĆ	KĄT STOŻKA	WYMIARY [mm]	
		A	B
TDC 25 2.450 L	60°	A	1685
		B	1590
		H	2550
		L	750
TDC 32 3.200 L		A	1685
		B	1590
		H	3000
		L	1200
TDC 50 5.100 L		A	1685
		B	1590
		H	3970
		L	2100
TDC 65 6.500 L		A	2100
		B	2000
	H	3730	
	L	1600	
TDC 75 7.500L	A	2100	
	B	2000	
	H	4030	
	L	1800	
TDC 92 9.100 L	A	2116	
	B	2000	
	H	4470	
	L	2250	
TDC 103 8500 L	50°	A	2380
		B	2250
		H	4020
		L	2200
TDC 111 11.350 L		A	2380
		B	2250
		H	4350
		L	2500
TDC 121 12.350 L		A	2380
		B	2250
		H	4600
		L	2750
TDC 131 13.000 L		A	2380
		B	2250
	H	4820	
	L	3000	
TDC 151 15.350 L	A	2380	
	B	2250	
	H	5375	
	L	3500	
TDC 181 18.700 L	A	2380	
	B	2250	
	H	6265	
	L	4400	