

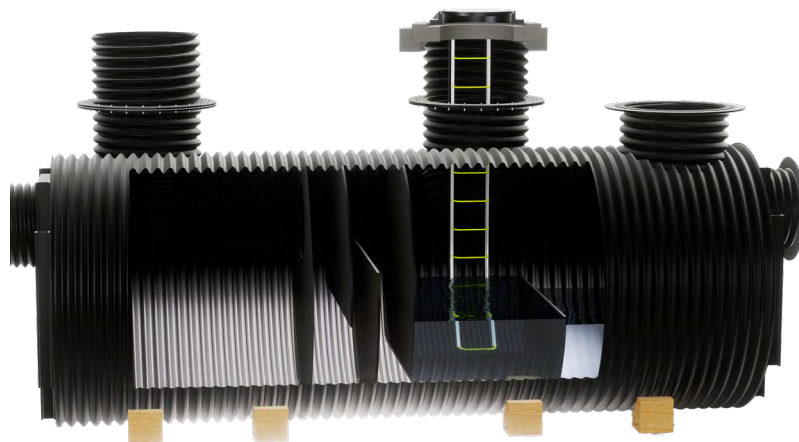
KARTA TECHNICZNA

Separator substancji ropopochodnych OKSYDAN-VL HCTC

OPIS OGÓLNY URZĄDZENIA:

Separatory substancji ropopochodnych OKSYDAN-VL to jedna z najbardziej zaawansowanych pozycji na rynku urządzeń podczyszczających ścieki zaolejone i zawierające zawiesinę. Separator OKSYDAN-VL to nowoczesna konstrukcja, zbudowana z najlepszych dostępnych materiałów, wykonana jako zbiornik poziomy ze stali spiralnie karbowanej.

Separatory OKSYDAN-VL to najlepsze rozwiązanie problemu dzisiejszej gospodarki wodno-ściekowej w zakresie podczyszczania wód opadowych, szczególnie w przypadku zlewni o dużej rozległości i stopniu utwardzenia powierzchni. Również doskonale sprawdzają się w miejscach, gdzie jest spodziewana duża ilość zanieczyszczeń olejowych, piasku i zawiesiny. OKSYDAN-VL stanowi kompaktową, wysokosprawną oczyszczalnię ścieków opadowych.



ZASTOSOWANIE:

Separatory substancji ropopochodnych znajdują zastosowania wszędzie tam, gdzie wymagane jest podczyszczenie wody deszczowej przed wprowadzeniem jej do odbiornika - cieku wodnego lub ziemi. Zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, do odbiornika mogą być wprowadzone jedynie ścieki deszczowe, w których:

- ilość substancji ropopochodnych nie przekracza 15 mg/dm³,
- ilość zawiesiny ogólnej nie przekracza 100 mg/dm³.

Separatory najczęściej znajdują zastosowanie przy następujących inwestycjach:

- przebudowa miejskiej sieci kanalizacji deszczowej,
- parking (np. przy centrach handlowych),
- odwodnienie dróg i autostrad,
- odwodnienie obiektów kolejowych,
- stacja benzynowa i baza paliw,
- myjnia pojazdów,
- warsztat naprawczy pojazdów,
- obiekty przemysłowe.

WYKONANIE:

Separator wykonany jest ze spiralnie karbowanych rur stalowych, o przekroju cylindrycznym, zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez obustronne pokrycie warstwą cynku o grubości min. 42 µm (w procesie cynkowania ogniowego), oraz obustronnie elastyczną warstwą termoplastycznego polimeru W-protectTM o grubości min. 250 µm. Zastosowanie zewnętrznej powłoki polimerowej wydłuża ochronę antykorozyjną separatora, jej elastyczność powoduje właściwą współpracę z korpusem separatora. Zapobiega to złuszczeniu i pękaniu powłoki w trakcie eksploatacji. Wewnętrzna powłoka polimerowa wykonana na separatorze zapewnia nieprzywieranie osadów i szlamu, ułatwia konserwację, oraz czyszczenie urządzenia. Separator przystosowany jest do montażu bezpośrednio w pasach jezdnych dróg bez względu na ich klasę, przy zachowaniu minimalnego naziomu nad zbiornikiem 0,70 m (klasa A wg PN-EN 1990:2004).

DANE TECHNICZNE:

Materiał	stal spiralnie karbowana HCTC
Komory	- komora sedimentacji - oddzielanie części stałych - komora koalescencji - komora gromadzenia cieczy lekkich tj. substancje ropopochodne
By-pass	- brak - wewnętrzne obejście burzowe (by-pass) - wydłużone obejście burzowe
Krotność przepływu by-passu	- 5-krotny - 10-krotny

WYPOSAŻENIE:

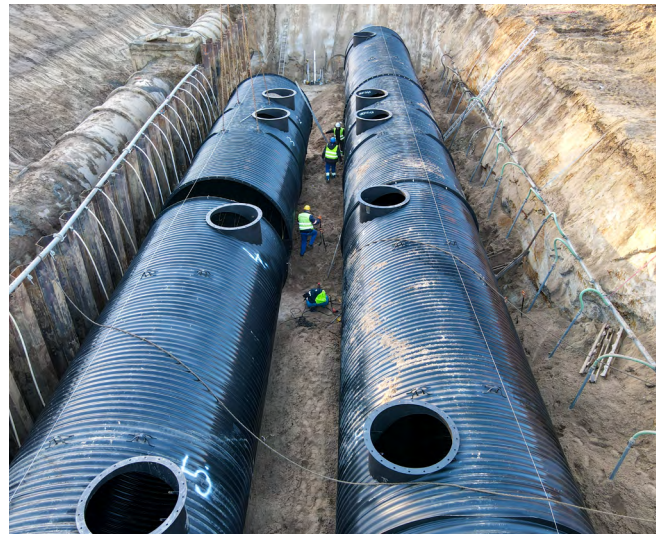
WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE:

- ☑ króciec przyłączeniowy dla rurociągu dopływowego,
- ☑ króciec przyłączeniowy dla rurociągu odpływowego,
- ☑ komora sedymentacyjno-flotacyjna (osadnik),
- ☑ wysokosprawny wkład wielostrumieniowy odporny na rozkład biologiczny oraz działanie wody i ścieków,
- ☑ syfon płytowy osadnika,
- ☑ syfon odpływowy zintegrowany z króćcem odpływowym,
- ☑ deflektor płytowy (rozpraszacz strumienia),
- ☑ wewnętrzny przewód obejścia burzowego (BY-PASS) w modelach oznaczonych symbolem B, dB i AdB,
- ☑ układ automatycznego zamknięcia w modelach oznaczonych symbolem A.

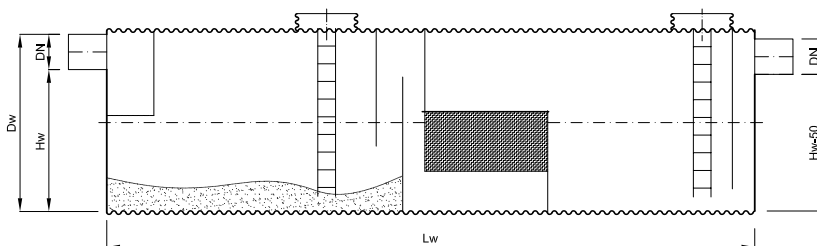
WYPOSAŻENIE OPCJONALNE:

- ☑ elektroniczne układy sygnalizujące poziom alarmowy zgromadzonego oleju i/lub szlamu (typ ON-OIL),
- ☑ zwiększone pojemności gromadzenia substancji ropopochodnych,
- ☑ powiększone pojemności i powierzchnie zwierciadła w komorze osadnika,
- ☑ układy opróżniające (typ ON-OUT),
- ☑ dodatkowe przyłącza.

REALIZACJE:



Separator koalescencyjny klasy I, zintegrowany z osadnikiem zawiesziny mineralnej. Model bez by-passu.



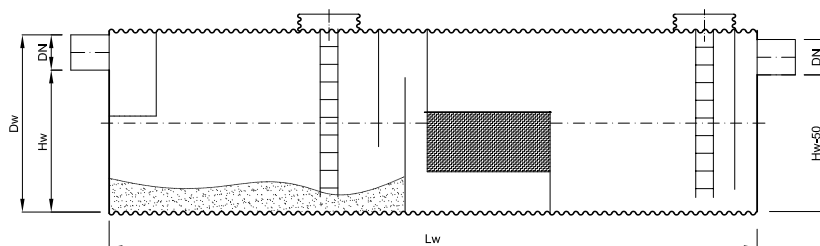
TYPOSZEREG WYMIAROWY SEPARATORÓW OKSYDAN-VL

TYP	PRZEPŁYW NOMINALNY [dm ³ /s]	POJEMNOŚĆ OSADOWA [dm ³]	POJEMNOŚĆ SEPARATORA [dm ³]	POJEMNOŚĆ OLEJOWA [dm ³]	WYMIARY			ŚREDNICA PRZYŁĄCZY DN [mm]
					Dw [mm]	Hw [mm]	Lw [mm]	
OKSYDAN-VL 10-20	10-20	3 620	7 040	1 730	1600	1350	3 500	200 ÷ 250
OKSYDAN-VL 30-2	30	5 430	9 655	2 050	1600	1350	4 800	200 ÷ 250
OKSYDAN-VL 40	40	4 000	9 050	2 680	1600	1350	4 500	200 ÷ 250
OKSYDAN-VL 40-2	40	7 240	12 670	2 680	1600	1350	6 300	200 ÷ 250
OKSYDAN-VL 50	50	5 000	11 710	3 650	1800	1480	4 600	250 ÷ 315
OKSYDAN-VL 50-2	50	9 600	17 310	3 650	1800	1480	6 800	250 ÷ 315
OKSYDAN-VL 60	60	6 000	13 750	4 120	1800	1480	5 400	250 ÷ 315
OKSYDAN-VL 60-2	60	11 520	20 110	4 120	1800	1480	7 900	250 ÷ 315
OKSYDAN-VL 75	75	7 500	17 050	5 030	1800	1480	6 700	250 ÷ 315
OKSYDAN-VL 75-2	75	14 400	24 940	5 030	1800	1480	9 800	250 ÷ 315
OKSYDAN-VL 100	100	10 000	22 940	6 930	2 000	1600	7 300	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 100-2	100	20 200	35 190	6 930	2 000	1600	11 300	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 125	125	12 500	28 560	8 460	2 000	1600	9 100	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 125-2	125	25 250	43 670	8 460	2 000	1600	13 900	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 150	150	15 000	35 360	10 070	2 200	1700	9 300	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 150-2	150	31 050	55 120	10 070	2 200	1700	14 500	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 175	175	17 500	39 760	12 500	2 500	2 000	8 100	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 175-2	175	35 000	60 380	12 500	2 500	2 000	12 300	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 200	200	20 000	45 650	14 100	2 500	2 000	9 300	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 200-2	200	40 000	68 720	14 100	2 500	2 000	14 000	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 250	250	25 000	56 450	17 910	2 500	2 000	11 500	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 250-2	250	50 000	83 750	17 910	2 800	2 300	13 600	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 300	300	30 000	68 970	21 700	2 800	2 200	11 200	400 ÷ 600
OKSYDAN-VL 300-2	300	60 000	102 650	22 690	3 100	2 500	13 600	400 ÷ 600
OKSYDAN-VL 350	350	35 000	78 500	26 490	3 100	2 500	10 400	500 ÷ 600
OKSYDAN-VL 400	400	40 000	88 950	30 650	3 300	2 700	10 400	500 ÷ 600
OKSYDAN-VL 450	450	45 000	99 220	33 860	3 300	2 700	11 600	500 ÷ 600
OKSYDAN-VL 500	500	50 000	117 380	38 200	3 500	2 700	12 200	500 ÷ 800

UWAGA: 1) inne/większe przepływy nominalne - na zapytanie
 2) niestandardowe pojemności osadowe - na zapytanie
 3) wykonanie dla niestandardowych wielkości przyłączy/przy innej średnicy Dw - na zapytanie

OKSYDAN-VL (A) HCTC

Separator koalescencyjny klasy I, zintegrowany z osadnikiem zawiesiny mineralnej, wyposażony w płytakowe autozamknięcie odpływu. Model bez by-passu.



TYPOSZEREG WYMIAROWY SEPARATORÓW OKSYDAN-VL (A)

TYP	PRZEPIY W NOMINALNY [dm ³ /s]	POJEMNOŚĆ OSADOWA [dm ³]	POJEMNOŚĆ SEPARATORA [dm ³]	POJEMNOŚĆ OLEJOWA [dm ³]	Dw [mm]	WYMIARY		ŚREDNICA PRZYŁĄCZY DN [mm]
						Hw [mm]	Lw [mm]	
OKSYDAN-VL 10-20	10-20	3 620	7 040	1 730	1 600	1 350	3 500	200 ÷ 250
OKSYDAN-VL 30-2	30	5 430	9 655	2 050	1 600	1 350	4 800	200 ÷ 250
OKSYDAN-VL 40	40	4 000	9 050	2 680	1 600	1 350	4 500	200 ÷ 250
OKSYDAN-VL 40-2	40	7 240	12 670	2 680	1 600	1 350	6 300	200 ÷ 250
OKSYDAN-VL 50	50	5 000	11 710	3 650	1 800	1 480	4 600	250 ÷ 315
OKSYDAN-VL 50-2	50	9 600	17 310	3 650	1 800	1 480	6 800	250 ÷ 315
OKSYDAN-VL 60	60	6 000	13 750	4 120	1 800	1 480	5 400	250 ÷ 315
OKSYDAN-VL 60-2	60	11 520	20 110	4 120	1 800	1 480	7 900	250 ÷ 315
OKSYDAN-VL 75	75	7 500	17 050	5 030	1 800	1 480	6 700	250 ÷ 315
OKSYDAN-VL 75-2	75	14 400	24 940	5 030	1 800	1 480	9 800	250 ÷ 315
OKSYDAN-VL 100	100	10 000	22 940	6 930	2 000	1 600	7 300	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 100-2	100	20 200	35 190	6 930	2 000	1 600	11 300	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 125	125	12 500	28 560	8 460	2 000	1 600	9 100	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 125-2	125	25 250	43 670	8 460	2 000	1 600	13 900	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 150	150	15 000	35 360	10 070	2 200	1 700	9 300	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 150-2	150	31 050	55 120	10 070	2 200	1 700	14 500	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 175	175	17 500	39 760	12 500	2 500	2 000	8 100	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 175-2	175	35 000	60 380	12 500	2 500	2 000	12 300	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 200	200	20 000	45 650	14 100	2 500	2 000	9 300	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 200-2	200	40 000	68 720	14 100	2 500	2 000	14 000	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 250	250	25 000	56 450	17 910	2 500	2 000	11 500	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 250-2	250	50 000	83 750	17 910	2 800	2 300	13 600	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 300	300	30 000	68 970	21 700	2 800	2 200	11 200	400 ÷ 600
OKSYDAN-VL 300-2	300	60 000	102 650	22 690	3 100	2 500	13 600	400 ÷ 600
OKSYDAN-VL 350	350	35 000	78 500	26 490	3 100	2 500	10 400	500 ÷ 600
OKSYDAN-VL 400	400	40 000	88 950	30 650	3 300	2 700	10 400	500 ÷ 600
OKSYDAN-VL 450	450	45 000	99 220	33 860	3 300	2 700	11 600	500 ÷ 600
OKSYDAN-VL 500	500	50 000	117 380	38 200	3 500	2 700	12 200	500 ÷ 800

OKSYDAN-VL (A) HCTC

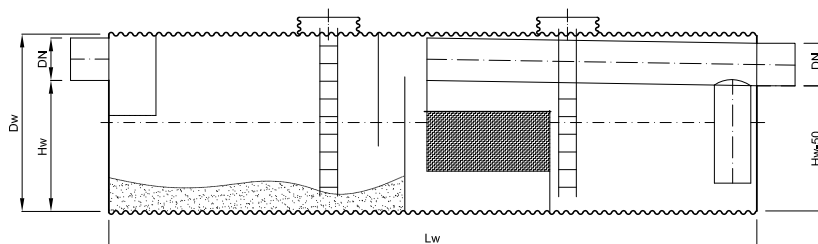
SEPARATORY SUB. ROPOPOCHODNYCH

OKSYDAN

UWAGA: 1) inne/większe przepływy nominalne - na zapytanie
2) niestandardowe pojemności osadowe - na zapytanie
3) wykonanie dla niestandardowych wielkości przyłączy/przy innej średnicy Dw - na zapytanie

OKSYDAN-VL (B) HCTC

Separator koalescencyjny klasy I, zintegrowany z osadnikiem zawiesiny mineralnej, wyposażony w wewnętrzne obejście burzowe (by-pass).



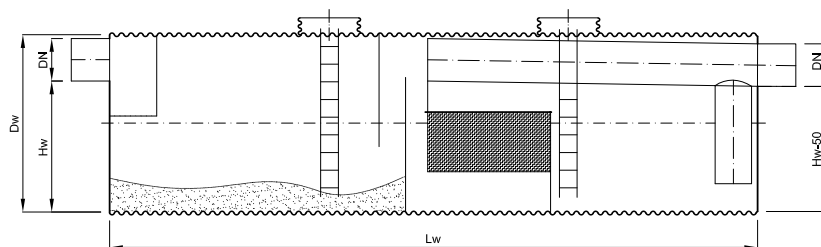
TYPOSZEREG WYMIAROWY SEPARATORÓW OKSYDAN-VL (B) Z BY-PASEM 5-KROTNYM

TYP	PRZEPIYW	PRZEPIYW	POJEMNOŚĆ	POJEMNOŚĆ	POJEMNOŚĆ	WYMIARY			ŚREDNICA
	NOMINALNY	MAKSYMALNY	OSADOWA	SEPARATORA	OLEJOWA	Dw	Hw	Lw	PRZYŁĄCZY DN
	[dm ³ /s]	[dm ³ /s]	[dm ³]	[dm ³]	[dm ³]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
OKSYDAN-VL 15/75	15	75	3 000	7 040	1 530	1 600	1 200	3 500	250 ÷ 400
OKSYDAN-VL 20/100	20	100	4 000	8 040	1 530	1 600	1 200	4 000	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 30/150	30	150	5 070	10 180	2 240	1 800	1 400	4 000	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 40/200	40	200	4 000	10 690	2 720	1 800	1 300	4 200	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL40/200-2	40	200	7 040	14 140	2 720	2 000	1 500	4 500	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 50/250	50	250	5 000	13 230	3 330	1 800	1 300	5 200	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 50/250-2	50	250	8 800	17 600	3 330	2 000	1 500	5 600	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 60/300	60	300	6 000	16 650	4 080	2 000	1 370	5 300	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 60/300-2	60	300	9 000	21 050	4 080	2 000	1 370	6 700	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 70/350	70	350	7 000	19 170	4 630	2 000	1 370	6 100	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 70/350-2	70	350	10 500	24 190	4 630	2 000	1 370	7 700	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 80/400	80	400	8 000	21 990	5 330	2 000	1 370	7 000	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 80/400-2	80	400	14 240	29 650	5 850	2 200	1 570	7 800	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 100/500	100	500	10 000	29 650	6 660	2 200	1 400	7 800	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 100/500-2	100	500	14 700	37 260	6 660	2 200	1 400	9 800	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 125/625	125	625	12 500	34 360	8 860	2 500	1 700	7 000	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 125/625-2	125	625	23 375	50 070	8 860	2 500	1 700	10 200	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 150/750	150	750	15 000	40 750	10 370	2 500	1 700	8 300	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 150/750-2	150	750	28 050	59 890	10 370	2 500	1 700	12 200	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 175/875	175	875	17 500	47 620	12 150	2 500	1 700	9 700	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 175/875-2	175	875	3 5175	71 680	12 660	2 600	1 800	13 500	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 200/1000	200	1 000	20 000	58 500	14 420	2 800	1 800	9 500	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 200/1000-2	200	1 000	38 400	86 210	14 420	2 800	1 800	14 000	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 250/1250	250	1 250	25 000	72 050	17 650	2 800	1 800	11 700	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 250/1250-2	250	1 250	50 000	104 160	18 620	3 100	2 100	13 800	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 300/1500	300	1 500	30 000	79 550	23 020	3 300	2 300	9 300	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 300/1500-2	300	1 500	60 000	118 940	23 230	3 400	2 400	13 100	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 350/1750	350	1 750	35 000	101 780	25 460	3 300	2 100	11 900	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 400/2000	400	2 000	40 000	114 400	28 990	3 400	2 200	12 600	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 450/2250	450	2 250	45 000	126 010	32 970	3 500	2 300	13 100	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 500/2500	500	2 500	50 000	139 510	36 340	3 500	2 300	14 500	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 600/3000	600	3 000	60 000	163 880	43 830	3 600	2 400	16 100	1000 ÷ 1200

UWAGA: 1) inne/większe przepływy nominalne - na zapytanie
2) niestandardowe pojemności osadowe - na zapytanie
3) wykonanie dla niestandardowych wielkości przyłączy/przy innej średnicy Dw - na zapytanie

OKSYDAN-VL (B) HCTC

Separator koalescencyjny klasy I, zintegrowany z osadnikiem zawiesiny mineralnej, wyposażony w a obejście burzowe (by-pass).



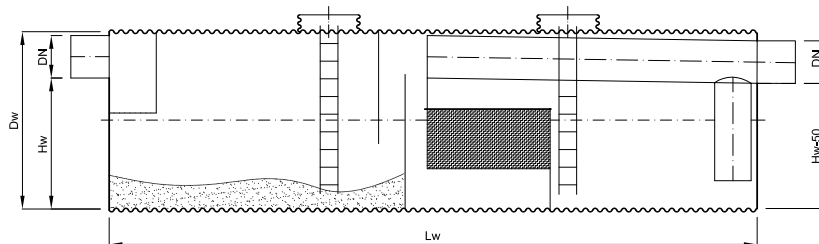
TYPOSZEREG WYMIAROWY SEPARATORÓW OKSYDAN-VL (B) Z BY-PASSEM 10-KROTNYM

TYP	PRZEPIYŁY NOMINALNY	PRZEPIYŁY MAKSYMALNY	POJEMNOŚĆ OSADOWA	POJEMNOŚĆ SEPARATORA	POJEMNOŚĆ OLEJOWA	WYMIARY			ŚREDNICA PRZYŁĄCZY DN
	[dm ³ /s]	[dm ³ /s]	[dm ³]	[dm ³]	[dm ³]	Dw [mm]	Hw [mm]	Lw [mm]	[mm]
OKSYDAN-VL 15/150	15	150	3 000	7 040	1 690	1 600	1 200	3 500	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 20/200	20	200	4 000	8 910	1 910	1 800	1 300	3 500	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 25/250	25	250	5 000	10 440	2 020	1 800	1 300	4 100	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 30/300	30	300	5 000	12 470	2 060	1 800	1 170	4 900	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 35/350	35	350	5 000	12 980	2 230	1 800	1 170	5 100	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 40/400	40	400	5 000	13 490	2 500	1 800	1 170	5 300	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 45/450	45	450	5 530	15 020	2 800	1 800	1 170	5 900	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 50/500	50	500	6 100	18 230	3 200	2 000	1 200	5 800	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 55/550	55	550	6 710	19 800	3 400	2 000	1 200	6 300	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 60/600	60	600	7 320	22 000	3 870	2 000	1 200	7 000	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 65/650	65	650	7 930	23 650	4 090	2 000	1 200	7 500	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 70/700	70	700	8 540	25 450	4 430	2 000	1 200	8 100	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 75/750	75	750	9 230	27 340	4 730	2 000	1 200	8 700	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 80/800	80	800	11 760	30 030	5 560	2 200	1 400	7 900	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 90/900	90	900	13 230	33 830	6 270	2 200	1 400	8 900	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 100/1000	100	1 000	10 000	32 400	7 180	2 500	1 500	6 600	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 100/1000-2	100	1 000	15 400	41 240	7 180	2 500	1 500	8 400	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 110/1100	110	1 100	11 000	35 340	7 800	2 500	1 500	7 200	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 110/1100-2	110	1 100	16 940	45 160	7 800	2 500	1 500	9 200	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 125/1250	125	1 250	12 500	40 250	8 350	2 500	1 500	8 200	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 125/1250-2	125	1 250	19 250	51 050	8 350	2 500	1 500	10 400	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 150/1500	150	1 500	15 000	47 620	9 850	2 500	1 500	9 700	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 150/1500-2	150	1 500	23 100	60 870	9 850	2 500	1 500	12 400	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 175/1750	175	1 750	17 500	59 120	12 150	2 800	1 600	9 600	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 175/1750-2	175	1 750	28 350	78 200	12 150	2 800	1 600	12 700	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 200/2000	200	2 000	20 000	67 120	13 700	2 800	1 600	10 900	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 200/2000-2	200	2 000	40 000	94 350	15 100	3 100	1 900	12 500	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 225/2250	25	2 250	25 000	69 440	17 650	3 100	1 900	9 200	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 225/2250-2	225	2 250	45 000	105 780	18 620	3 100	1 900	14 000	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 250/2500	250	2 500	25 000	73 560	18 740	3 300	2 100	8 600	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 250/2500-2	250	2 500	50 000	112 050	18 740	3 300	2 100	13 100	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 300/3000	300	3 000	30 000	88 100	22 280	3 300	2 100	10 300	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 300/3000-2	300	3 000	60 000	128 930	22 950	3 500	2 300	13 400	1000 ÷ 1200

UWAGA: 1) inne/większe przepływy nominalne - na zapytanie
2) niestandardowe pojemności osadowe - na zapytanie
3) wykonanie dla niestandardowych wielkości przyłączy/przy innej średnicy Dw - na zapytanie

OKSYDAN-VL (dB) HCTC

Separator koalescencyjny klasy I, zintegrowany z osadnikiem zawiesiny mineralnej, wyposażony w wydłużone obejście burzowe.



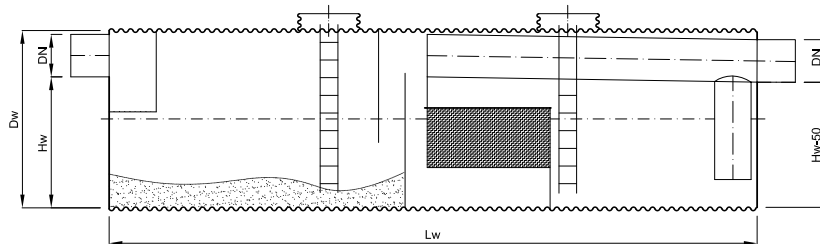
TYPOSZEREG WYMIARÓW SEPARATORÓW OKSYDAN-VL (dB) Z BY-PASEM 5-KROTNYM

TYP	PRZEPIŹYW NOMINALNY [dm ³ /s]	PRZEPIŹYW MAKSYMALNY [dm ³ /s]	POJEMNOŚĆ OSADOWA [dm ³]	POJEMNOŚĆ SEPARATORA [dm ³]	POJEMNOŚĆ OLEJOWA [dm ³]	WYMIARY			ŚREDNICA PRZYŁĄCZY DN [mm]
						Dw [mm]	Hw [mm]	Lw [mm]	
OKSYDAN-VL 15/75	15	75	3 000	7 040	1 530	1 600	1 200	3 500	250 ÷ 400
OKSYDAN-VL 20/100	20	100	4 000	8 040	1 530	1 600	1 200	4 000	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 30/150	30	150	5 070	10 180	2 240	1 800	1 400	4 000	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 40/200	40	200	4 000	10 690	2 720	1 800	1 300	4 200	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL40/200-2	40	200	7 040	14 140	2 720	2 000	1 500	4 500	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 50/250	50	250	5 000	13 230	3 330	1 800	1 300	5 200	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 50/250-2	50	250	8 800	17 600	3 330	2 000	1 500	5 600	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 60/300	60	300	6 000	16 650	4 080	2 000	1 370	5 300	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 60/300-2	60	300	9 000	21 050	4 080	2 000	1 370	6 700	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 70/350	70	350	7 000	19 170	4 630	2 000	1 370	6 100	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 70/350-2	70	350	10 500	24 190	4 630	2 000	1 370	7 700	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 80/400	80	400	8 000	21 990	5 330	2 000	1 370	7 000	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 80/400-2	80	400	14 240	29 650	5 850	2 200	1 570	7 800	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 100/500	100	500	10 000	29 650	6 660	2 200	1 400	7 800	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 100/500-2	100	500	14 700	37 260	6 660	2 200	1 400	9 800	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 125/625	125	625	12 500	34 360	8 860	2 500	1 700	7 000	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 125/625-2	125	625	23 375	50 070	8 860	2 500	1 700	10 200	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 150/750	150	750	15 000	40 750	10 370	2 500	1 700	8 300	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 150/750-2	150	750	28 050	59 890	10 370	2 500	1 700	12 200	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 175/875	175	875	17 500	47 620	12 150	2 500	1 700	9 700	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 175/875-2	175	875	3 5175	71 680	12 660	2 600	1 800	13 500	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 200/1000	200	1 000	20 000	58 500	14 420	2 800	1 800	9 500	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 200/1000-2	200	1 000	38 400	86 210	14 420	2 800	1 800	14 000	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 250/1250	250	1 250	25 000	72 050	17 650	2 800	1 800	11 700	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 250/1250-2	250	1 250	50 000	104 160	18 620	3 100	2 100	13 800	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 300/1500	300	1 500	30 000	79 550	23 020	3 300	2 300	9 300	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 300/1500-2	300	1 500	60 000	118 940	23 230	3 400	2 400	13 100	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 350/1750	350	1 750	35 000	101 780	25 460	3 300	2 100	11 900	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 400/2000	400	2 000	40 000	114 400	28 990	3 400	2 200	12 600	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 450/2250	450	2 250	45 000	126 010	32 970	3 500	2 300	13 100	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 500/2500	500	2 500	50 000	139 510	36 340	3 500	2 300	14 500	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 600/3000	600	3 000	60 000	163 880	43 830	3 600	2 400	16 100	1000 ÷ 1200

UWAGA: 1) inne/większe przepływy nominalne - na zapytanie
2) niestandardowe pojemności osadowe - na zapytanie
3) wykonanie dla niestandardowych wielkości przyłączy/przy innej średnicy Dw - na zapytanie

OKSYDAN-VL (dB) HCTC

Separator koalescencyjny klasy I, zintegrowany z osadnikiem zawiesiny mineralnej, wyposażony w wydłużone obejście burzowe.



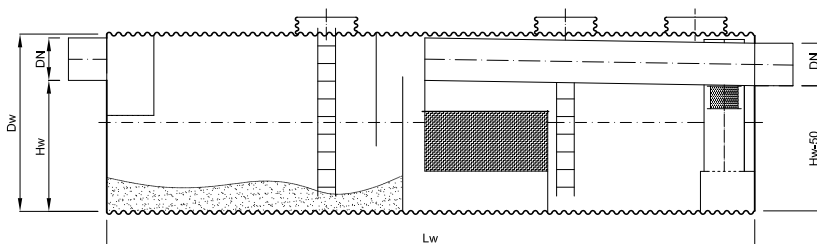
TYPOSZEREG WYMIAROWY SEPARATORÓW OKSYDAN-VL (dB) Z BY-PASSEM 10-KROTNYM

TYP	PRZEPIływ NOMINALNY	PRZEPIływ MAKSYMALNY	POJEMNOŚĆ OSADOWA	POJEMNOŚĆ SEPARATORA	POJEMNOŚĆ OLEJOWA	WYMIARY			ŚREDNICA PRZYŁĄCZY DN
	[dm ³ /s]	[dm ³ /s]	[dm ³]	[dm ³]	[dm ³]	Dw [mm]	Hw [mm]	Lw [mm]	[mm]
OKSYDAN-VL 15/150	15	150	3 000	7 040	1 690	1 600	1 200	3 500	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 20/200	20	200	4 000	8 910	1 910	1 800	1 300	3 500	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 25/250	25	250	5 000	10 440	2 020	1 800	1 300	4 100	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 30/300	30	300	5 000	12 470	2 060	1 800	1 170	4 900	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 35/350	35	350	5 000	12 980	2 230	1 800	1 170	5 100	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 40/400	40	400	5 000	13 490	2 500	1 800	1 170	5 300	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 45/450	45	450	5 530	15 020	2 800	1 800	1 170	5 900	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 50/500	50	500	6 100	18 230	3 200	2 000	1 200	5 800	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 55/550	55	550	6 710	19 800	3 400	2 000	1 200	6 300	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 60/600	60	600	7 320	22 000	3 870	2 000	1 200	7 000	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 65/650	65	650	7 930	23 650	4 090	2 000	1 200	7 500	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 70/700	70	700	8 540	25 450	4 430	2 000	1 200	8 100	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 75/750	75	750	9 230	27 340	4 730	2 000	1 200	8 700	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 80/800	80	800	11 760	30 030	5 560	2 200	1 400	7 900	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 90/900	90	900	13 230	33 830	6 270	2 200	1 400	8 900	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 100/1000	100	1 000	10 000	32 400	7 180	2 500	1 500	6 600	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 100/1000-2	100	1 000	15 400	41 240	7 180	2 500	1 500	8 400	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 110/1100	110	1 100	11 000	35 340	7 800	2 500	1 500	7 200	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 110/1100-2	110	1 100	16 940	45 160	7 800	2 500	1 500	9 200	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 125/1250	125	1 250	12 500	40 250	8 350	2 500	1 500	8 200	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 125/1250-2	125	1 250	19 250	51 050	8 350	2 500	1 500	10 400	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 150/1500	150	1 500	15 000	47 620	9 850	2 500	1 500	9 700	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 150/1500-2	150	1 500	23 100	60 870	9 850	2 500	1 500	12 400	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 175/1750	175	1 750	17 500	59 120	12 150	2 800	1 600	9 600	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 175/1750-2	175	1 750	28 350	78 200	12 150	2 800	1 600	12 700	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 200/2000	200	2 000	20 000	67 120	13 700	2 800	1 600	10 900	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 200/2000-2	200	2 000	40 000	94 350	15 100	3 100	1 900	12 500	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 225/2250	25	2 250	25 000	69 440	17 650	3 100	1 900	9 200	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 225/2250-2	225	2 250	45 000	105 780	18 620	3 100	1 900	14 000	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 250/2500	250	2 500	25 000	73 560	18 740	3 300	2 100	8 600	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 250/2500-2	250	2 500	50 000	112 050	18 740	3 300	2 100	13 100	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 300/3000	300	3 000	30 000	88 100	22 280	3 300	2 100	10 300	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 300/3000-2	300	3 000	60 000	128 930	22 950	3 500	2 300	13 400	1000 ÷ 1200

UWAGA: 1) inne/większe przepływy nominalne - na zapytanie
2) niestandardowe pojemności osadowe - na zapytanie
3) wykonanie dla niestandardowych wielkości przyłączy/przy innej średnicy Dw - na zapytanie

OKSYDAN-VL (AdB) HCTC

Separator koalescencyjny klasy I, zintegrowany z osadnikiem zawiesiny mineralnej, wyposażony w wydłużone obejście burzowe oraz pływakowe autozamknięcie odpływu.



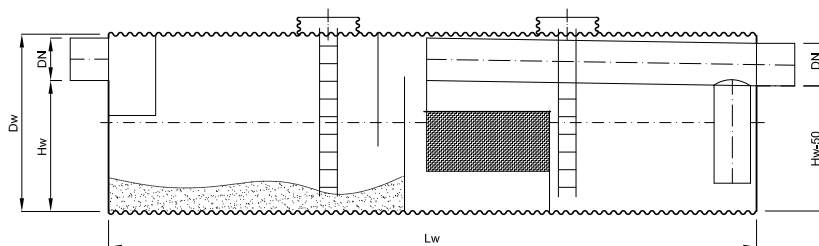
TYPOSZEREG WYMIAROWY SEPARATORÓW OKSYDAN-VL (AdB) Z BY-PASEM 5-KROTNYM

TYP	PRZEPIŹYW NOMINALNY	PRZEPIŹYW MAKSYMALNY	POJEMNOŚĆ OSADOWA	POJEMNOŚĆ SEPARATORA	POJEMNOŚĆ OLEJOWA	WYMIARY			ŚREDNICA PRZYŁĄCZY DN
	[dm ³ /s]	[dm ³ /s]	[dm ³]	[dm ³]	[dm ³]	Dw [mm]	Hw [mm]	Lw [mm]	
OKSYDAN-VL 15/75	15	75	3 000	7040	1 150	1600	1150	3 500	250 ÷ 400
OKSYDAN-VL 20/100	20	100	4 000	8040	1 170	1600	1150	4 200	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 30/150	30	150	5 070	10 690	1 850	1800	1350	4 200	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 40/200	40	200	4 000	11 200	2 120	1800	1250	4 400	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL40/200-2	40	200	7 040	15 080	2 640	2 000	1450	4 800	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 50/250	50	250	5 000	10 000	2 420	1800	1250	5 500	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 50/250-2	50	250	8 250	17 600	2 860	2 000	1450	5 600	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 60/300	60	300	6 000	17 600	3 090	2 000	1320	5 600	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 60/300-2	60	300	8 460	21 370	3 090	2 000	1320	6 800	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 70/350	70	350	7 000	20 430	3 500	2 000	1320	6 500	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 70/350-2	70	350	9 870	24 510	3 500	2 000	1320	7 800	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 80/400	80	400	8 000	22 940	3 930	2 000	1320	7 300	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 80/400-2	80	400	13 440	29 650	4 680	2 200	1520	7 800	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 100/500	100	500	10 000	31 940	4 570	2 200	1330	8 400	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 100/500-2	100	500	13 600	37 640	4 570	2 200	1330	9 900	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 125/625	125	625	12 500	36 330	6 850	2 500	1630	7 400	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 125/625-2	125	625	21 875	51 050	6 850	2 500	1630	10 400	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 150/750	150	750	15 000	43 200	8 000	2 500	1630	8 800	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 150/750-2	150	750	26 250	59 890	8 000	2 500	1630	12 200	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 175/875	175	875	17 500	50 070	9 290	2 500	1630	10 200	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 175/875-2	175	875	32 900	71 680	9 930	2 600	1730	13 500	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 200/1000	200	1000	20 000	62 190	10 540	2 800	1700	10 100	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 200/1000-2	200	1000	37 800	89 170	11 300	2 900	1800	13 500	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 250/1250	250	1250	25 000	75 300	13 780	2 900	1800	11 400	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 250/1250-2	250	1250	50 000	107 770	15 110	3 200	2 100	13 400	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 300/1500	300	1500	30 000	82 970	17 830	3 300	2 200	9 700	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 300/1500-2	300	1500	60 000	124 390	18 450	3 400	2 300	13 700	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 350/1750	350	1750	35 000	110 340	19 130	3 300	1970	12 900	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 400/2000	400	2000	40 000	122 570	21 660	3 400	2 070	13 500	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 450/2250	450	2 250	45 000	134 700	25 330	3 500	2 170	14 000	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 500/2500	500	2 500	50 000	146 580	28 040	3 600	2 270	14 400	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 600/3000	600	3 000	60 000	173 040	32 500	3 600	2 270	17 000	1000 ÷ 1200

UWAGA: 1) inne/większe przepływy nominalne - na zapytanie
2) niestandardowe pojemności osadowe - na zapytanie
3) wykonanie dla niestandardowych wielkości przyłączy/przy innej średnicy Dw - na zapytanie

OKSYDAN-VL (AdB) HCTC

Separator koalescencyjny klasy I, zintegrowany z osadnikiem zawiesziny mineralnej, wyposażony w wydłużone obejście burzowe oraz pływakowe autozamknięcie odpływu.



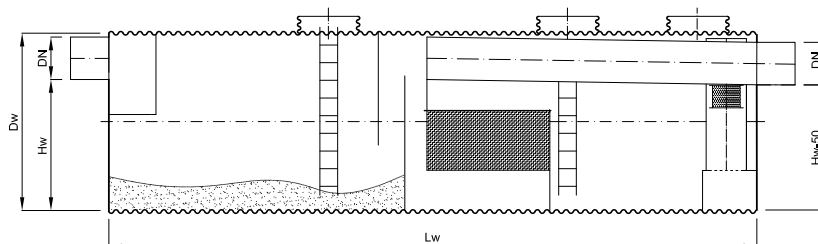
TYPOSZEREG WYMIAROWY SEPARATORÓW OKSYDAN-VL (AdB) Z BY-PASEM 10-KROTNYM

TYP	PRZEPIYŁY NOMINALNY	PRZEPIYŁY MAKSYMALNY	POJEMNOŚĆ OSADOWA	POJEMNOŚĆ SEPARATORA	POJEMNOŚĆ OLEJOWA	WYMIARY			ŚREDNICA PRZYŁĄCZY DN
	[dm ³ /s]	[dm ³ /s]	[dm ³]	[dm ³]	[dm ³]	Dw [mm]	Hw [mm]	Lw [mm]	[mm]
OKSYDAN-VL 15/150	15	150	3 000	7 040	1 150	1600	1 150	3 500	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 20/200	20	200	4 000	8 910	1 360	1800	1 250	3 500	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 25/250	25	250	5 000	10 950	1 620	1800	1 250	4 300	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 30/300	30	300	5 000	12 980	1 440	1800	1 120	5 100	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 35/350	35	350	5 000	13 240	1 520	1800	1 120	5 200	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 40/400	40	400	5 000	13 750	1 670	1800	1 120	5 400	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 45/450	45	450	5 175	15 270	2 030	1800	1 120	6 000	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 50/500	50	500	5 750	18 850	2 170	2 000	1 150	6 000	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 55/550	55	550	6 330	20 420	2 310	2 000	1 150	6 500	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 60/600	60	600	6 900	22 310	2 530	2 000	1 150	7 100	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 65/650	65	650	7 480	24 190	2 750	2 000	1 150	7 700	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 70/700	70	700	8 050	25 770	2 890	2 000	1 150	8 200	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 75/750	75	750	8 630	27 650	3 100	2 000	1 150	8 800	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 80/800	80	800	11 120	30 410	4 210	2 200	1 350	8 000	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 90/900	90	900	12 510	33 840	4 610	2 200	1 350	8 900	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 100/1000	100	1 000	10 000	34 370	5 240	2 500	1 430	7 000	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 100/1000-2	100	1 000	14 400	42 220	5 240	2 500	1 430	8 600	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 110/1100	110	1 100	11 000	37 310	5 610	2 500	1 430	7 600	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 110/1100-2	110	1 100	15 840	46 150	5 700	2 500	1 430	9 400	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 125/1250	125	1 250	12 500	42 220	5 840	2 500	1 430	8 600	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 125/1250-2	125	1 250	18 000	52 040	8 840	2 500	1 430	10 600	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 150/1500	150	1 500	15 000	50 560	6 980	2 500	1 430	10 300	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 150/1500-2	150	1 500	21 600	62 340	7 020	2 500	1 430	12 700	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 175/1750	175	1 750	17 500	64 040	8 750	2 800	1 500	10 400	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 175/1750-2	175	1 750	25 900	80 050	8 750	2 800	1 500	13 000	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 200/2000	200	2 000	20 000	70 020	9 960	2 900	1 600	10 600	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 200/2000-2	200	2 000	36 800	95 100	11 450	3 100	1 800	12 600	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 225/2250	25	2 250	25 000	73 970	12 680	3 100	1 800	9 800	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 225/2250-2	225	2 250	44 100	107 770	13 190	3 200	1 900	13 400	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 250/2500	250	2 500	25 000	77 840	15 290	3 300	2 000	9 100	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 250/2500-2	250	2 500	50 000	116 220	15 420	3 400	2 100	12 800	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 300/3000	300	3 000	30 000	90 800	17 340	3 400	2 100	10 000	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 300/3000-2	300	3 000	60 000	135 660	18 060	3 500	2 200	14 100	1000 ÷ 1200

UWAGA: 1) inne/większe przepływy nominalne - na zapytanie
2) niestandardowe pojemności osadowe - na zapytanie
3) wykonanie dla niestandardowych wielkości przyłączy/przy innej średnicy Dw - na zapytanie

OKSYDAN-VL (AB) HCTC

Separator koalescencyjny klasy I, zintegrowany z osadnikiem zawiesiny mineralnej, wyposażony w wewnętrzne obejście burzowe (by-pass) oraz pływakowe autozamknięcie odpływu nominalnego.

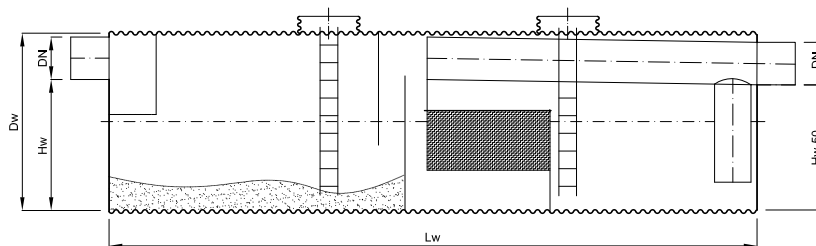


TYPOSZEREG WYMIAROWY SEPARATORÓW OKSYDAN-VL (AB) Z BY-PASEM 5-KROTNYM

TYP	PRZEPIŹYW NOMINALNY	PRZEPIŹYW MAKSYMALNY	POJEMNOŚĆ OSADOWA	POJEMNOŚĆ SEPARATORA	POJEMNOŚĆ OLEJOWA	WYMIARY			ŚREDNICA PRZYŁĄCZY DN
	[dm ³ /s]	[dm ³ /s]	[dm ³]	[dm ³]	[dm ³]	Dw [mm]	Hw [mm]	Lw [mm]	
OKSYDAN-VL 15/75	15	75	3 000	7040	1 150	1600	1150	3 500	250 ÷ 400
OKSYDAN-VL 20/100	20	100	4 000	8040	1 170	1600	1150	4 200	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 30/150	30	150	5 070	10 690	1 850	1800	1350	4 200	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 40/200	40	200	4 000	11 200	2 120	1800	1250	4 400	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL40/200-2	40	200	7 040	15 080	2 640	2 000	1450	4 800	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 50/250	50	250	5 000	10 000	2 420	1800	1250	5 500	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 50/250-2	50	250	8 250	17 600	2 860	2 000	1450	5 600	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 60/300	60	300	6 000	17 600	3 090	2 000	1320	5 600	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 60/300-2	60	300	8 460	21 370	3 090	2 000	1320	6 800	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 70/350	70	350	7 000	20 430	3 500	2 000	1320	6 500	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 70/350-2	70	350	9 870	24 510	3 500	2 000	1320	7 800	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 80/400	80	400	8 000	22 940	3 930	2 000	1320	7 300	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 80/400-2	80	400	13 440	29 650	4 680	2 200	1520	7 800	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 100/500	100	500	10 000	31 940	4 570	2 200	1330	8 400	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 100/500-2	100	500	13 600	37 640	4 570	2 200	1330	9 900	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 125/625	125	625	12 500	36 330	6 850	2 500	1630	7 400	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 125/625-2	125	625	21 875	51 050	6 850	2 500	1630	10 400	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 150/750	150	750	15 000	43 200	8 000	2 500	1630	8 800	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 150/750-2	150	750	26 250	59 890	8 000	2 500	1630	12 200	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 175/875	175	875	17 500	50 070	9 290	2 500	1630	10 200	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 175/875-2	175	875	32 900	71 680	9 930	2 600	1730	13 500	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 200/1000	200	1000	20 000	62 190	10 540	2 800	1700	10 100	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 200/1000-2	200	1000	37 800	89 170	11 300	2 900	1800	13 500	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 250/1250	250	1250	25 000	75 300	13 780	2 900	1800	11 400	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 250/1250-2	250	1250	50 000	107 770	15 110	3 200	2 100	13 400	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 300/1500	300	1500	30 000	82 970	17 830	3 300	2 200	9 700	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 300/1500-2	300	1500	60 000	124 390	18 450	3 400	2 300	13 700	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 350/1750	350	1750	35 000	110 340	19 130	3 300	1970	12 900	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 400/2000	400	2000	40 000	122 570	21 660	3 400	2 070	13 500	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 450/2250	450	2 250	45 000	134 700	25 330	3 500	2 170	14 000	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 500/2500	500	2 500	50 000	146 580	28 040	3 600	2 270	14 400	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 600/3000	600	3 000	60 000	173 040	32 500	3 600	2 270	17 000	1000 ÷ 1200

UWAGA: 1) inne/większe przepływy nominalne - na zapytanie
2) niestandardowe pojemności osadowe - na zapytanie
3) wykonanie dla niestandardowych wielkości przyłączy/przy innej średnicy Dw - na zapytanie

Separator koalescencyjny klasy I, zintegrowany z osadnikiem zawiesiny mineralnej, wyposażony w wewnętrzne obejście burzowe (by-pass) oraz pływakowe autozamknięcie odpływu nominalnego.



TYPOSZEREG WYMIAROWY SEPARATORÓW OKSYDAN-VL (AB) Z BY-PASEM 10-KROTNYM

TYP	PRZEPIŁYW NOMINALNY [dm ³ /s]	PRZEPIŁYW MAKSYMALNY [dm ³ /s]	POJEMNOŚĆ OSADOWA [dm ³]	POJEMNOŚĆ SEPARATORA [dm ³]	POJEMNOŚĆ OLEJOWA [dm ³]	WYMIARY			ŚREDNICA PRZYŁĄCZY DN [mm]
						Dw [mm]	Hw [mm]	Lw [mm]	
OKSYDAN-VL 15/150	15	150	3 000	7 040	1 150	1 600	1 150	3 500	315 ÷ 400
OKSYDAN-VL 20/200	20	200	4 000	8 910	1 360	1 800	1 250	3 500	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 25/250	25	250	5 000	10 950	1 620	1 800	1 250	4 300	400 ÷ 500
OKSYDAN-VL 30/300	30	300	5 000	12 980	1 440	1 800	1 120	5 100	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 35/350	35	350	5 000	13 240	1 520	1 800	1 120	5 200	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 40/400	40	400	5 000	13 750	1 670	1 800	1 120	5 400	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 45/450	45	450	5 175	15 270	2 030	1 800	1 120	6 000	500 ÷ 630
OKSYDAN-VL 50/500	50	500	5 750	18 850	2 170	2 000	1 150	6 000	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 55/550	55	550	6 330	20 420	2 310	2 000	1 150	6 500	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 60/600	60	600	6 900	22 310	2 530	2 000	1 150	7 100	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 65/650	65	650	7 480	24 190	2 750	2 000	1 150	7 700	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 70/700	70	700	8 050	25 770	2 890	2 000	1 150	8 200	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 75/750	75	750	8 630	27 650	3 100	2 000	1 150	8 800	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 80/800	80	800	11 120	30 410	4 210	2 200	1 350	8 000	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 90/900	90	900	12 510	33 840	4 610	2 200	1 350	8 900	600 ÷ 800
OKSYDAN-VL 100/1000	100	1 000	10 000	34 370	5 240	2 500	1 430	7 000	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 100/1000-2	100	1 000	14 400	42 220	5 240	2 500	1 430	8 600	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 110/1100	110	1 100	11 000	37 310	5 610	2 500	1 430	7 600	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 110/1100-2	110	1 100	15 840	46 150	5 700	2 500	1 430	9 400	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 125/1250	125	1 250	12 500	42 220	5 840	2 500	1 430	8 600	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 125/1250-2	125	1 250	18 000	52 040	8 840	2 500	1 430	10 600	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 150/1500	150	1 500	15 000	50 560	6 980	2 500	1 430	10 300	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 150/1500-2	150	1 500	21 600	62 340	7 020	2 500	1 430	12 700	800 ÷ 1000
OKSYDAN-VL 175/1750	175	1 750	17 500	64 040	8 750	2 800	1 500	10 400	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 175/1750-2	175	1 750	25 900	80 050	8 750	2 800	1 500	13 000	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 200/2000	200	2 000	20 000	70 020	9 960	2 900	1 600	10 600	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 200/2000-2	200	2 000	36 800	95 100	11 450	3 100	1 800	12 600	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 225/2250	25	2 250	25 000	73 970	12 680	3 100	1 800	9 800	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 225/2250-2	225	2 250	44 100	107 770	13 190	3 200	1 900	13 400	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 250/2500	250	2 500	25 000	77 840	15 290	3 300	2 000	9 100	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 250/2500-2	250	2 500	50 000	116 220	15 420	3 400	2 100	12 800	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 300/3000	300	3 000	30 000	90 800	17 340	3 400	2 100	10 000	1000 ÷ 1200
OKSYDAN-VL 300/3000-2	300	3 000	60 000	135 660	18 060	3 500	2 200	14 100	1000 ÷ 1200

UWAGA: 1) inne/większe przepływy nominalne - na zapytanie
 2) niestandardowe pojemności osadowe - na zapytanie
 3) wykonanie dla niestandardowych wielkości przyłączy/przy innej średnicy Dw - na zapytanie