

## Separator substancji ropopochodnych *EasyOil* ground Modular NS 1,5, klasa II do zabudowy w ziemi

**Materiał:** tworzywo sztuczne

**Wykonanie zawiera:** osadnik, nasadę o teleskopowo regulowanej wysokości z tworzywa sztucznego, samoczynne zamykanie, dopływ i odpływ DN 100

**Pokrywa:**

klasa B (LW 800/400)

klasa D (LW 1000/800)

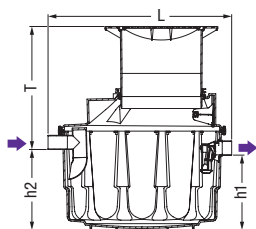
**Opcjonalnie:** zawór przeciwwalowy według DIN 13564 (cena na zapytanie)

**Wskazówka:** automatyczne urządzenie pomiarowe *SonicControl* nie może tutaj zostać zabudowane

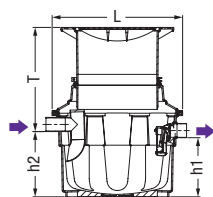
➤ **Osprzęt LW 400:** studzienka do pobierania próbek do zabudowy w ziemi, przepompownia - od strony 389

➤ **Osprzęt LW 800/1000:** studzienka do pobierania próbek do zabudowy w ziemi, urządzenie alarmowe na wypadek osiągnięcia maksymalnej warstwy oleju (na zapytanie) i przy spiętrzeniu (wymagane według PN-EN 858), przepompownia - od strony 389

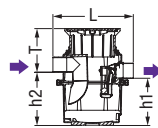
➤ **Wskazówka techniczna:** strona 387



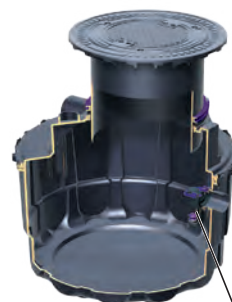
Rys.: nr art. 99 601.041D



Rys.: nr art. 99 601.016B - BAK



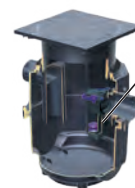
Rys.: nr art. 99 601.002B - BAK



Rys.: nr art. 99 601.041D



Rys.: nr art. 99 601.016B - BAK



Rys.: nr art. 99 601.002B - BAK

LW	DN	Pojemność osadnika	L (mm)	B (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	Zbiornik oleju	Nadmiar (mm)
400	100	17 l	582	520	342	389	17.6 l	50
800	100	130 l	1091	1012	461	508	70.5 l	50
1000	100	360 l	1425	1300	550	600	110 l	70

LW	Głębokość zabudowy T (min/max) w mm	Masa w kg	Nr art.	Cena PLN	PG
----	-------------------------------------	-----------	---------	----------	----

pokrywa klasy B

400	231 - 324	12	99601.002B-BAK	2 575	3
800	518 - 942	74	99601.016B-BAK	4 493	3
1000	570 - 995	110	99601.041B-BAK	5 677	3

pokrywa klasy D

800	518 - 942	74	99601.016D	na zapytanie	3
1000	570 - 995	110	99601.041D	na zapytanie	3