

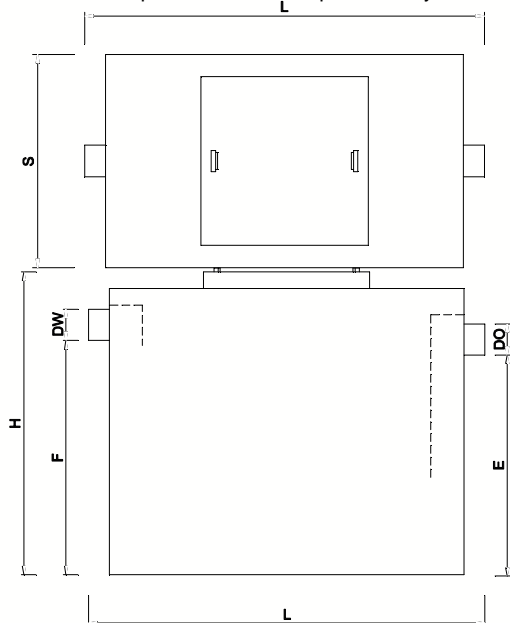
Separator tłuszczu

Model	BST-S
Materiał	stal nierdzewna



OPIS

- Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej
- Zgodny z normą PN EN 1825-1
- Forma prostopadłościenna.
- Instalacja: do zabudowy wolnostojącej w pomieszczeniach wewnętrznych.
- Okienko wziernikowe na życzenie klienta
- Pokrywa ze stali nierdzewnej.
- Wentylacja dn 110 i instalacja do opróżniania dn 65 umiejscowiona według zaleceń klienta
- Zakres temperatur ścieków odprowadzanych do separatora tłuszczu Biocent - bez ograniczeń



Model	Przepływ nominalny Q _{nom}	L	S	H	F	E	DW/DO	Objętość czynna
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]
BST-S- 0,5	0,5	790	480	680	520	490	110	120
BST-S- 1	1	1090	680	600	390	360	110	240
BST-S- 2	2	1390	680	830	570	540	110	480
BST-S- 3	3	1390	680	1090	830	800	110	720
BST-S- 4	4	1490	880	1090	830	800	110	960
BST-S- 6	6	1890	1000	1090	830	800	160	1440
BST-S- 8	8	2190	1200	1090	830	800	160	1920
BST-S- 10	10	2690	1200	1090	830	800	160	2400
BST-S-15	15	2690	1200	1480	1230	1200	200	3600

OPCJE

Możliwość wykonania separatorów pod warunki istniejące na danym obiekcie



Alarm optyczno -akustyczny z możliwością podłączenia do BMS, sygnalizuje maksymalny stan tłuszczu w separatorze



Dysza myjąco płucząca



Instalacja do opróżniania DN 65 z PCV, zakończona aluminiową szybko-złączką typu strażackiego



OBSŁUGA

Częstotliwość opróżniania urządzenia zależy od stopnia intensywności napływających ścieków . Komora zbiornika powinna być regularnie opróżniana, co najmniej razy do roku lub w razie sygnalizacji alarmu . Po każdorazowym opróżnieniu niezbędne jest uzupełnienie wody separatora.

