

SEPARATOR TŁUSZCZÓW I SKROBI

DELFIN ST 10

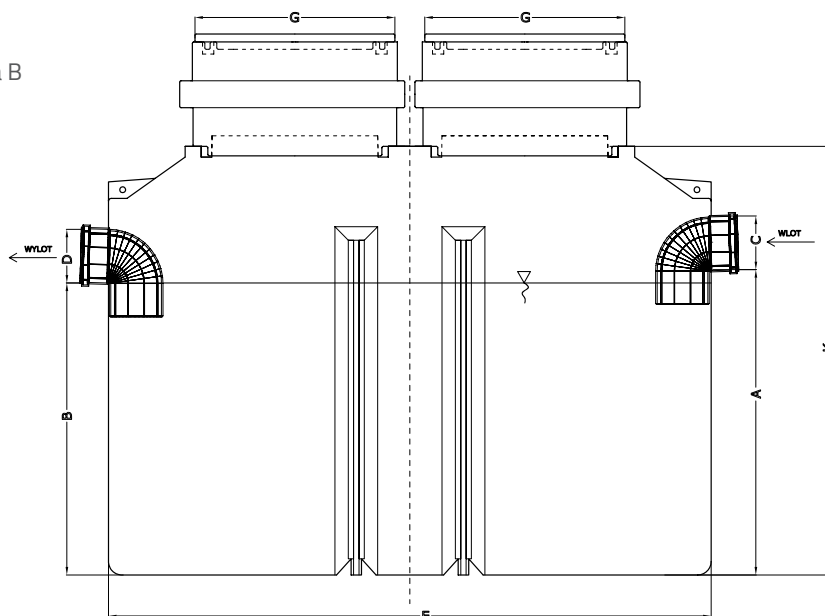


CHARAKTERYSTYKA

- » Przepływ: 10 l/s
- » Pojemność zbiornika: 3200 l
- » Zastosowany materiał: PE-HD
- » Odporność na agresywne kwasy tłuszczowe
 - duża trwałość zbiorników
- » Łatwe czyszczenie urządzenia
- » Uchwyty do podnoszenia
- » Dwa włazy: 950 x 750 mm
- » Gazoszczelność (redukcja zapachów)
- » Nadstawka NSP 950 z pokrywą PKP 950
- » Adapter okrągły pod wąż żeliwny – wersja B

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- » Instalacja antypienna gwarantująca prawidłowe funkcjonowanie separatora dzięki zmniejszeniu objętości piany skrobiowej poprzez jej zraszanie
- » Elektrozawór do włączania instalacji antypiennnej
- » Dodatkowe wejście umożliwiające odsysanie osadu dennego bez zdejmowania pokrywy (eliminacja nieprzyjemnych zapachów)
- » Alarmy przepełnienia i grubości warstwy tłuszczu



PRZEZNACZENIE

Oddzielanie tłuszczów i skrobi od ścieków dla gastronomii i zakładów spożywczych

SYMBOL	PRZEPŁYW [l/s]	POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA [l]	ŚREDNICA WLOTU / WYLOTU [mm]	WYSOK. DOPŁYWU [mm]	WYSOK. ODPLYWU [mm]	WYMIARY ZBIORNIKA [mm]			LICZBA WŁAZÓW
			C/D	A	B	długość E	szerokość F	wysokość K	G
ST 10	10	3200	160	1140	1090	2250	1000	1600	2

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ
PN-EN 1825

