

Separator typoszereg STEJAX-P

Wykonanie separatora jest zgodne z Normą Europejską PN-EN 858-1.

Są to separatory koalescencyjne o przepustowości od 1,5 dm³/s – 300 dm³/s. Służą do oczyszczania ścieków zaolejonych pochodzących z odwodnienia dróg, parkingów, placów manewrowych, warsztatów samochodowych, stacji paliw, myjni samochodowych, stacji obsługi pojazdów itp. Separatory mogą współpracować z oddzielnym osadnikiem.

Wymiary i parametry użytkowe separatora „Stejax -P”

Parametry	Jednostka	Wartości poszczególnych parametrów dla separatorów w typoszeregu																			
		1,5	3	6	10	15	20	30	40	50	65	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300
Qn	(l/s)																				
Hc	(mm)	1650			1700			2020			2020			2100			2300				
Amin.	(mm)	900			950			1200			1200			1200			1400				
B	(mm)	750			750			820			820			900			900				
C	(mm)	720			720			790			790			870			870				
Dn	(mm)	160			200			315			315			400			500				
Dw	(mm)	1000			1200			1500			2000			2500			3000				
Dz	(mm)	1300			1500			1800			2300			2800			3300				
Vo	(m ³)	0,24			0,34			0,53			0,94			2,45			2,80				

Qn – Przepustowość nominalna

Vo – Maksymalna objętość gromadzonego oleju

Amin i **Dn** zależą od zagłębienia dna kanalizacji oraz średnic rur kanalizacyjnych ujętych w projekcie.

W skład kompletnego separatora wchodzi: elementy żelbetowe, właz żeliwny Dn600, cylindryczny filtr koalescencyjny z pianki poliuretanowej, korpus ze stali nierdzewnej 1.4301 z klapą rewizyjną.

Oczyszczanie < 5 mg/dm³ substancji ropopochodnych na odpływie nominalnym.

Jest to separator klasy I i jest wykonany zgodnie z normą PN-EN 858-1.

Opcja: automatyczne zamknięcie.

Schematy separatora Stejax – P w studni żelbetowej

