

Separator typoszereg STEJAX-Z-PE

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

Są to separatory koalescencyjne o przepustowości od 3 dm³/s – 6 dm³/s zintegrowane z osadnikiem i wyposażone we filtr z pianki poliuretanowej i tkaniny adsorpcyjnej RP-18. Służą do oczyszczania ścieków zaolejonych pochodzących z odwodnienia dróg, parkingów, placów manewrowych, warsztatów samochodowych, stacji paliw, myjni samochodowych, stacji obsługi pojazdów itp.

Wymiary i parametry użytkowe separatora „Stejax –Z – PE”

Parametry	Jednostka	Wartości poszczególnych parametrów dla separatorów w typoszeregu	
		3	6
Qn	(l/s)	3	6
Hc	(mm)	1540	1740
Amin.	(mm)	600	600
B	(mm)	940	1140
C	(mm)	920	1120
Dn	(mm)	160	160
Dw	(mm)	1000	1000
Dz	(mm)	1100	1100
Vo	(m ³)	0,28	0,28
Vs	(m ³)	0,49	0,65

Qn – Przepustowość nominalna
Vo – Maksymalna objętość gromadzonego oleju
Vs – Pojemność szlamowa
Amin i **Dn** zależą od zagłębienia dna kanalizacji oraz średnic rur kanalizacyjnych ujętych w projekcie.

W skład separatora wchodzi: studnia z pokrywą z polietylenu, filtr z pianki poliuretanowej i tkaniny adsorpcyjnej RP-18.

Schemat separatora Stejax–Z–PE w studni z polietylenu

