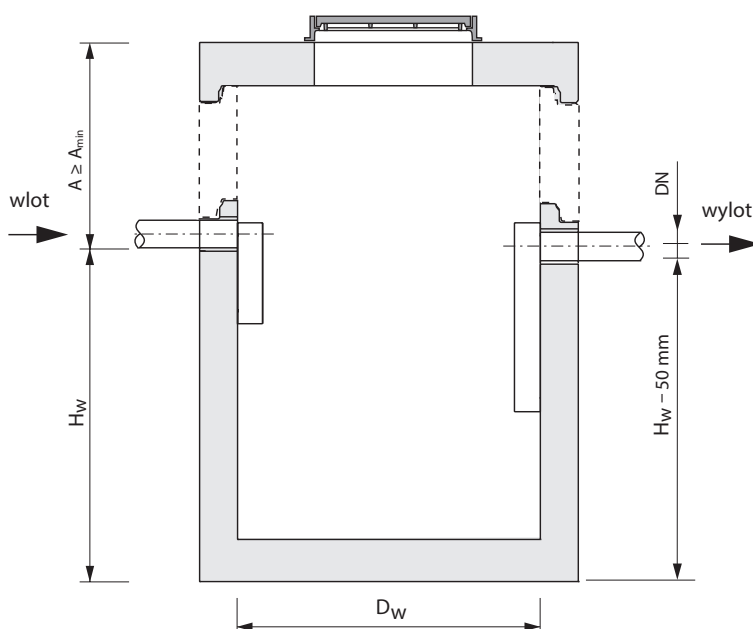


KARTA KATALOGOWA | EST-H

Wysokosprawne separatory tłuszczu z osadnikami



Specyfikacje techniczne na każde urządzenie z typoszeregu, wraz z opisem technicznym i możliwymi modyfikacjami wymiarów, znajdują się na stronie www.ecol-unicon.com



Separatory EST-H mają oznakowanie CE dopuszczające do zastosowania na terenie Unii Europejskiej. Separatory EST-H należą do oddzielaczy tłuszczu, które spełniają wymagania normy PN-EN 1825.

Każdy z oferowanych separatorów EST może być wykonany według podanego typoszeregu w korpusie z tworzywa sztucznego PE-HD lub polimerobetonu. Korpusy z PE-HD produkowane są w klasach wytrzymałości SN2, SN4 i SN8 [kN/m²] wg PN-EN ISO 9969:2007.

Typ urządzenia Q_{nom}/V_{os}^*	Przepust.	Wymiary			Średnica rur wlot/ wylot DN [mm]	Rzeczywista pojem. części osadowej [dm ³]	Pojemność magazynowania tłuszczu [dm ³]	Masa całkowita [kg]	Masa najcięższego elementu [kg]
	Q_{nom} [dm ³ /s] (NS)	D_w [mm]	H_w [mm]	A_{min}^{**} [mm]					
EST-H 1/100	1	1200	1000	550	160	100	320	3200	2500
EST-H 1/200	1	1200	1070	480	160	200	270	3200	2500
EST-H 2/200	2	1200	1170	610	160	200	320	3300	2600
EST-H 2/400	2	1200	1300	480	160	400	320	3300	2600
EST-H 4/400	4	1500	1220	630	160	400	500	4900	3700
EST-H 4/800	4	1500	1370	480	160	800	420	4900	3700
EST-H 7/700	7	2000	1140	680	200	700	740	6800	4900
EST-H 7/1400	7	2000	1300	520	200	1400	740	6800	4900
EST-H 10/1000	10	2000	1310	510	200	1000	740	6800	4900
EST-H 10/2000	10	2000	1700	620	200	2000	740	8100	6200
EST-H 15/1500	15	2500	1170	650	250	1500	870	9800	6600
EST-H 15/3000	15	2500	1470	600	250	3000	870	10500	7400
EST-H 20/2000 S	20	3000	1140	710	250	2000	1250	13400	4600
EST-H 20/4000 S	20	3000	1420	680	250	4000	1250	14300	4600
EST-H 25/2500 S	25	3000	1350	750	250	2500	1250	14300	4600
EST-H 25/5000 S	25	3000	1700	650	250	5000	1250	15200	5500

*) Q_{nom} [dm³/s] (NS) - przepustowość nominalna urządzenia

V_{os} [dm³] - pojemność części osadowej

S - oznakowanie urządzeń dostarczanych na plac budowy w elementach

**) Zwiększenie wartości A poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy (rozdział: [Studnie i zbiorniki betonowe](#))

Separatory mogą być projektowane wg indywidualnych zapotrzebowań klienta.