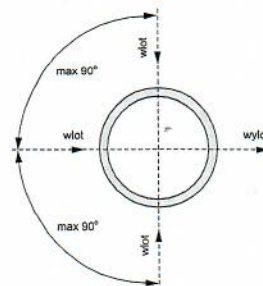
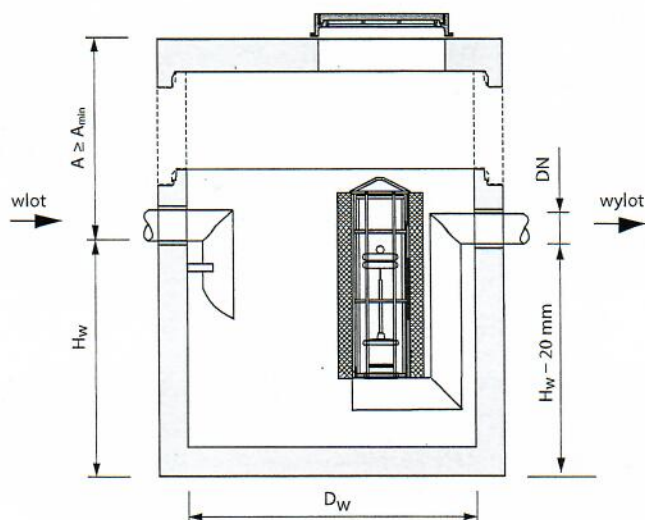


KARTA KATALOGOWA | ESK

Wysokosprawne separatory koalescencyjne



Separatory ESK przebadano dla przepływów nominalnych, a wyniki testów potwierdziła Jednostka Notyfikowana. Separatory ESK należą do oddzielnicy klasy I (zgodnie z normą PN-EN 858), a także mają oznakowanie CE dopuszczające do zastosowania na terenie Unii Europejskiej.

Każdy z oferowanych separatorów ESK może być wykonany według podanego typoszeręgu w korpusie z tworzywa sztucznego PE-HD lub polimerobetonu. Korpusy z PE-HD produkowane są w klasach wytrzymałości wg PN-EN ISO 9969:2008.

Typ urządzenia Q_{nom}^*	Przepust. Q_{nom} [dm ³ /s] (NS)	Wymiary			Średnica rur wlot/wylot DN [mm]	Pojemność magazynowania oleju [dm ³]	Masa całkowita [kg]	Masa najcięższego elementu [kg]
		D_w [mm]	H_w [mm]	A_{min}^{**} [mm]				
ESK 1,5	1,5	1000	730	540	160	180	1900	1400
ESK 3	3	1000	730	540	160	180	1900	1400
ESK 6	6	1000	730	540	160	180	1900	1400
ESK 10	10	1000	730	540	160	180	1900	1400
ESK 15	15	1200	950	600	200	480	3100	2300
ESK 20	20	1200	950	600	200	480	3100	2300
ESK 30	30	1500	1200	650	315	970	5000	3800
ESK 40	40	1500	1200	650	315	970	5000	3800
ESK 50	50	2000	1700	620	315	1900	8400	6400
ESK 60	60	2000	1700	620	315	1900	8400	6400
ESK 65	65	2000	1700	620	315	1900	8400	6400
ESK 70	70	2000	1700	620	315	1900	8400	6400
ESK 80	80	2000	1700	620	315	1900	8400	6400
ESK 90	90	2000	1700	620	315	1900	8400	6400
ESK 100	100	2000	1700	620	315	1900	8400	6400
ESK 110 S	110	2500	1950	870	400	3870	12900	4400
ESK 120 S	120	2500	1950	870	400	3870	12900	4400
ESK 125 S	125	2500	1950	870	400	3870	12900	4400
ESK 130 S	130	2500	1950	870	400	3870	12900	4400
ESK 140 S	140	2500	1950	870	400	3870	12900	4400
ESK 150 S	150	2500	1950	870	400	3870	12900	4400
ESK 160 S	160	2500	1950	870	400	3870	12900	4400
ESK 170 S	170	2500	1950	870	400	3870	12900	4400
ESK 180 S	180	2500	1950	870	400	3870	12900	4400
ESK 190 S	190	2500	1950	870	400	3870	12900	4400
ESK 200 S	200	2500	1950	870	400	3870	12900	4400
ESK 225 S	225	3000	2200	900	500	7740	17900	5600
ESK 250 S	250	3000	2200	900	500	7740	17900	5600
ESK 275 S	275	3000	2200	900	500	7740	17900	5600
ESK 300 S	300	3000	2200	900	500	7740	17900	5600

*) Q_{nom} [dm³/s] (NS) – przepustowość nominalna urządzenia, przy której następuje zatrzymanie > 99% zanieczyszczeń ropopochodnych (wynik uzyskany podczas badania urządzenia zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 858-1)

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 dostosowane do zapotrzebowania klienta. Większe modele oferowane są na indywidualne zapytanie.

RYS.NR 5.8