

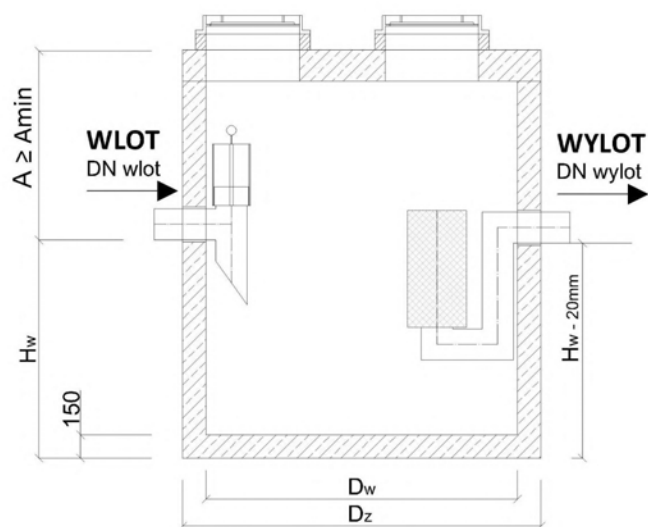
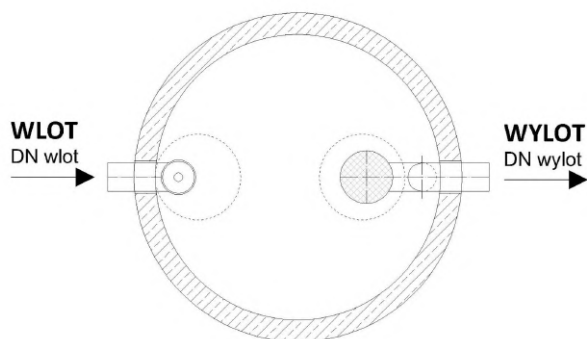
## ESK-EH

## WYSOKOSPRAWNE SEPARATORY KOALESCENCYJNE Z ZAMKNIĘCIEM NA DOPŁYWIE I OSADNIKIEM

Separatory ESK-EH przebadano dla przepływów nominalnych, a wyniki testów potwierdziła Jednostka Notyfikowana. Separatory ESK-EH należą do oddzielaczy 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-EH może być wykonany według podanego typoszeregu w korpusie betonowym, polimerobetonowym lub stalowym

Po wybraniu konkretnego typu produktu w sklepie [ecol-shop.com](http://ecol-shop.com), dostępna jest do pobrania indywidualna karta katalogowa (dla pojedynczego urządzenia z danego typoszeregu)



| Typ urządzenia<br>$Q_{nom}^*$ | $Q_{nom}^*$<br>(NS) | Średnica $D_w$ | $H_w$ | $A_{min}^{**}$ | Średnica rur<br>wlot/wylot<br>DN | Rzeczywista<br>pojemność<br>części osadowej | Pojemność<br>magazynowania<br>oleju | Masa<br>najcięższego<br>elementu | Masa<br>całkowita<br>*** |
|-------------------------------|---------------------|----------------|-------|----------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
|                               |                     |                |       |                |                                  |   |                                     |                                  |                          |
| ESK-EH 1,5/150                | 1,5                 | 1000           | 730   | 1040           | 160                              | 160   | 180                                 | 1900                             | 2300                     |
| ESK-EH 1,5/300                | 1,5                 | 1000           | 1030  | 990            | 160                              | 380   | 180                                 | 2100                             | 2600                     |
| ESK-EH 3/300                  | 3                   | 1000           | 1030  | 990            | 160                              | 380   | 180                                 | 2100                             | 2600                     |
| ESK-EH 3/600                  | 3                   | 1200           | 1080  | 1200           | 160                              | 630   | 260                                 | 3300                             | 3900                     |
| ESK-EH 3/900                  | 3                   | 1500           | 1130  | 950            | 160                              | 1000  | 410                                 | 4100                             | 5200                     |
| ESK-EH 3/2500                 | 3                   | 2000           | 1390  | 1180           | 160                              | 2670  | 750                                 | 7000                             | 8800                     |
| ESK-EH 6/600                  | 6                   | 1200           | 1080  | 1200           | 160                              | 630   | 260                                 | 3300                             | 3900                     |
| ESK-EH 6/1200                 | 6                   | 1500           | 1230  | 1120           | 160                              | 1240  | 410                                 | 5000                             | 6000                     |
| ESK-EH 6/2500                 | 6                   | 2000           | 1390  | 1180           | 160                              | 2670  | 750                                 | 7000                             | 8800                     |
| ESK-EH 6/5000                 | 6                   | 2500           | 1600  | 970            | 160                              | 5200  | 1180                                | 8900                             | 11900                    |
| ESK-EH 10/1000                | 10                  | 1500           | 1130  | 1150           | 160                              | 1070  | 410                                 | 4600                             | 5600                     |
| ESK-EH 10/2000                | 10                  | 2000           | 1230  | 1090           | 160                              | 2200  | 750                                 | 6400                             | 8200                     |
| ESK-EH 10/5000                | 10                  | 2500           | 1600  | 970            | 160                              | 5200  | 1180                                | 8900                             | 11900                    |
| ESK-EH 15/1500                | 15                  | 2000           | 1200  | 1120           | 200                              | 1580  | 1400                                | 6400                             | 8200                     |
| ESK-EH 15/3000                | 15                  | 2000           | 1700  | 1120           | 200                              | 3150  | 1400                                | 7600                             | 9400                     |
| ESK-EH 20/2000                | 20                  | 2000           | 1400  | 1170           | 200                              | 2200  | 1400                                | 7000                             | 8800                     |
| ESK-EH 20/4000                | 20                  | 2500           | 1600  | 1220           | 200                              | 4370  | 2200                                | 8900                             | 11900                    |

\*)  $Q_{nom}$  [dm<sup>3</sup>/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)

\*\*) Zwiększenie wartości **A** poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy

\*\*\*) Wskazane masy dotyczą urządzeń bez dodatkowych kręgów nadbudowy; dla urządzeń dostarczanych na plac budowy w elementach (S) masa bez uwzględnienia tonażu wyposażenia technologicznego. Ostateczna masa zostanie określona przed dostarczeniem urządzenia.

**S** – oznakowanie urządzeń dostarczanych na plac budowy w elementach

– dostępne na [www.ecol-shop.com](http://www.ecol-shop.com)

Separatory mogą być dostosowane do zapotrzebowań klienta. Większe modele oferowane są na indywidualne zapytanie.

Ecol-Unicon Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w konstrukcji urządzeń bez uprzedniego powiadomienia. Wszelkie aktualizacje dostępne są na [www.ecol-unicon.com](http://www.ecol-unicon.com)