

**NAZWA PRODUKTU**

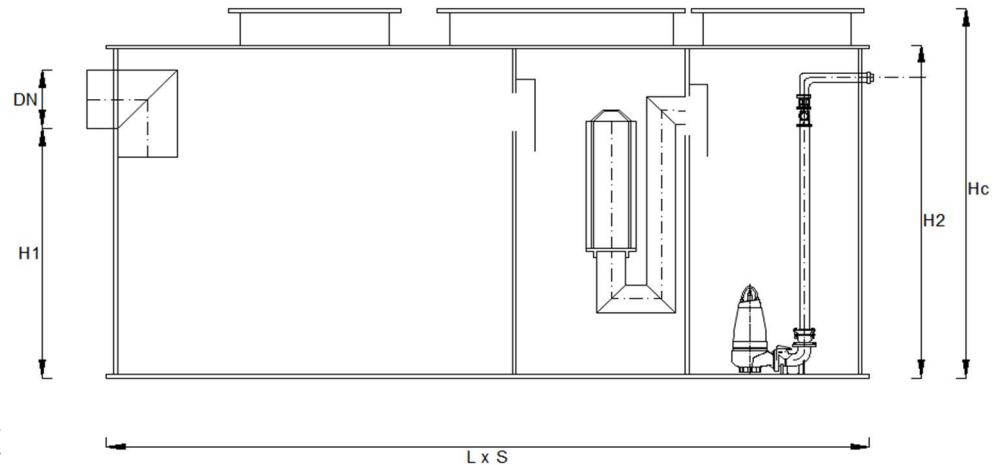
**Separator koalescencyjny klasy I wg PN-EN 858 zintegrowany z osadnikiem i komorą pomp z niskim wlotem**

**TYP**

**AquaSEP-OS-P-N**


**OPIS**

- Separatory zgodne z normami PN-EN 858-1:2005 oraz PN-EN 858-2:2003
- Materiał wykonania: PEHD
- Filtr koalescencyjny i automatyczne zamknięcie
- Wyjście na wentylację dopasowywane do indywidualnych potrzeb klienta
- Wyposażenie opcjonalne: alarm substancji ropopochodnych i osadów, nadbudowa, pompy


**WYMIARY STANDARDOWE**

TYP $Q_{nom} / V_{os}$	Przepływ Nominalny $Q_{nom}$ [l/s]	Pojemność osadnika $V_{os}$ [l]	Długość L [mm]	Szerokość S [mm]	Średnica Wlotu DN [mm]	Wysokość wlotu $H_1$ [mm]	Wysokość $H_2$ [mm]	Wysokość Całkowita $H_c^*$ [mm]
AquaSEP-OS-P-N 1.5/150	1.5	150	1430	780	110/160	490	700	800
AquaSEP-OS-P-N 1.5/300	1.5	300	1760	780	110/160	490	700	800
AquaSEP-OS-P-N 3/300	3	300	2180	880	110/160	500	730	830
AquaSEP-OS-P-N 3/600	3	600	2900	880	110/160	500	730	830
AquaSEP-OS-P-N 6/600	6	600	2970	1140	110/160	550	780	880