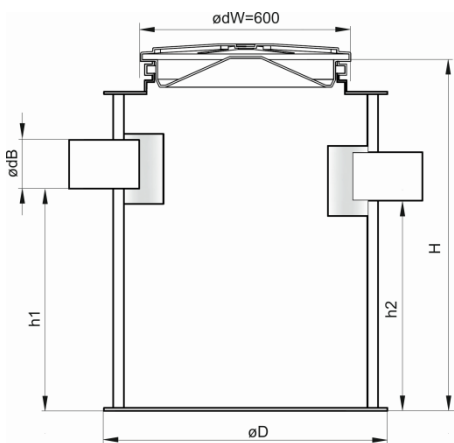


Separatory tłuszczu STHP i STHP-O

Parametry podstawowe



SEPARATORY TŁUSZCZU PIONOWE

Model	Przepływ nominalny [l/s]	Średnica separatora D [mm]	Wysokość H [mm]	Wysokość h1/h2 [mm]	Średnica wlotu/wylotu [mm]	Średnica włazu [mm]	Objętość całkowita [m ³]
STHP-1	1	710	1560	1200/1160	110	600	0,4
STHP-2	2	910	1410	1050/1010	110	600	0,65
STHP-4	4	1130	1620	1210/1170	160	600	1,2
STHP-6	6	1290	1690	1280/1240	160	600	1,75
STHP-7	7	1290	1870	1460/1420	160	600	1,95
STHP-8	8	1630	1500	1290/1250	160	600	2,4
STHP-10	10	1630	1830	1420/1380	160	600	3,0

SEPARATORY TŁUSZCZU PIONOWE Z OSADNIKIEM

Model	Przepływ nominalny [l/s]	Średnica separatora D [mm]	Wysokość H [mm]	Wysokość h1/h2 [mm]	Średnica wlotu/wylotu [mm]	Średnica włazu [mm]	Objętość całkowita [m ³]	Objętość osadnika [m ³]
STHP-O 1	1	710	1950	1590/1550	110	600	0,5	0,1
STHP-O 2	2	910	1810	1450/1410	110	600	0,9	0,2
STHP-OO 2	2	1130	1800	1440/1400	110	600	1,3	0,4
STHP-O 4	4	1130	2070	1660/1620	160	600	1,5	0,4
STHP-OO 4	4	1290	1960	1550/1510	160	600	2,1	0,8
STHP-O 6	6	1630	1600	1190/1150	160	600	2,6	0,6
STHP-OO 6	6	1630	1900	1490/1450	160	600	3,1	1,2
STHP-O 7	7	1630	1700	1290/1250	160	600	2,8	0,7
STHP-OO 7	7	1630	2140	1730/1690	160	600	3,6	1,4
STHP-O 8	8	1630	1980	1570/1530	160	600	3,3	0,8
STHP-OO 8	8	1630	2100	1690/1650	160	600	3,5	1,6
STHP-O 10	10	1630	2300	1850/1810	160	600	3,8	1,0
STHP-OO 10	10	1630	2600	2150/2110	160	600	4,4	2,0

Możliwe są także indywidualne rozwiązania, gwarantujące inne pojemności i inne przepływy.

Na życzenie klienta możliwa jest zmiana średnicy przyłączy.

Urządzenia opcjonalne: nadbudowy dodatkowe; systemy alarmowe