

ÕLIPÜÜDUR VAHEKOALISAATORI JA MUDAPÜÜDURIGA **SWOK (1,5 – 25 l/s)**

Õlipüüdur **SWOK** hoiab kinni sadevees või tööstuslikus vees sisalduvaid õlijääkprodukte ja tahkeid aineid.

Iga püüdur omab teatud maksimaalset läbivoolu, mida see on võimeline vastu võtma.

Mudel **SWOK on varustatud mudapüüduriga**, mis on läbivoolust 100 korda suurema mahuga (**väike settekogus** – mudapüüdur 1. KLASS).

Seadmesse on paigutatud vahekoalisaator, mis võimaldab õlijääkproduktide reduktsiooni **< 5 mg/l** õlide kontsentratsiooni sisenemisel kuni $0,85 \text{ g/cm}^3$, heljum **<50 mg/l**

Püüdur on valmistatud kõrge tihedusega polüetüleenist.

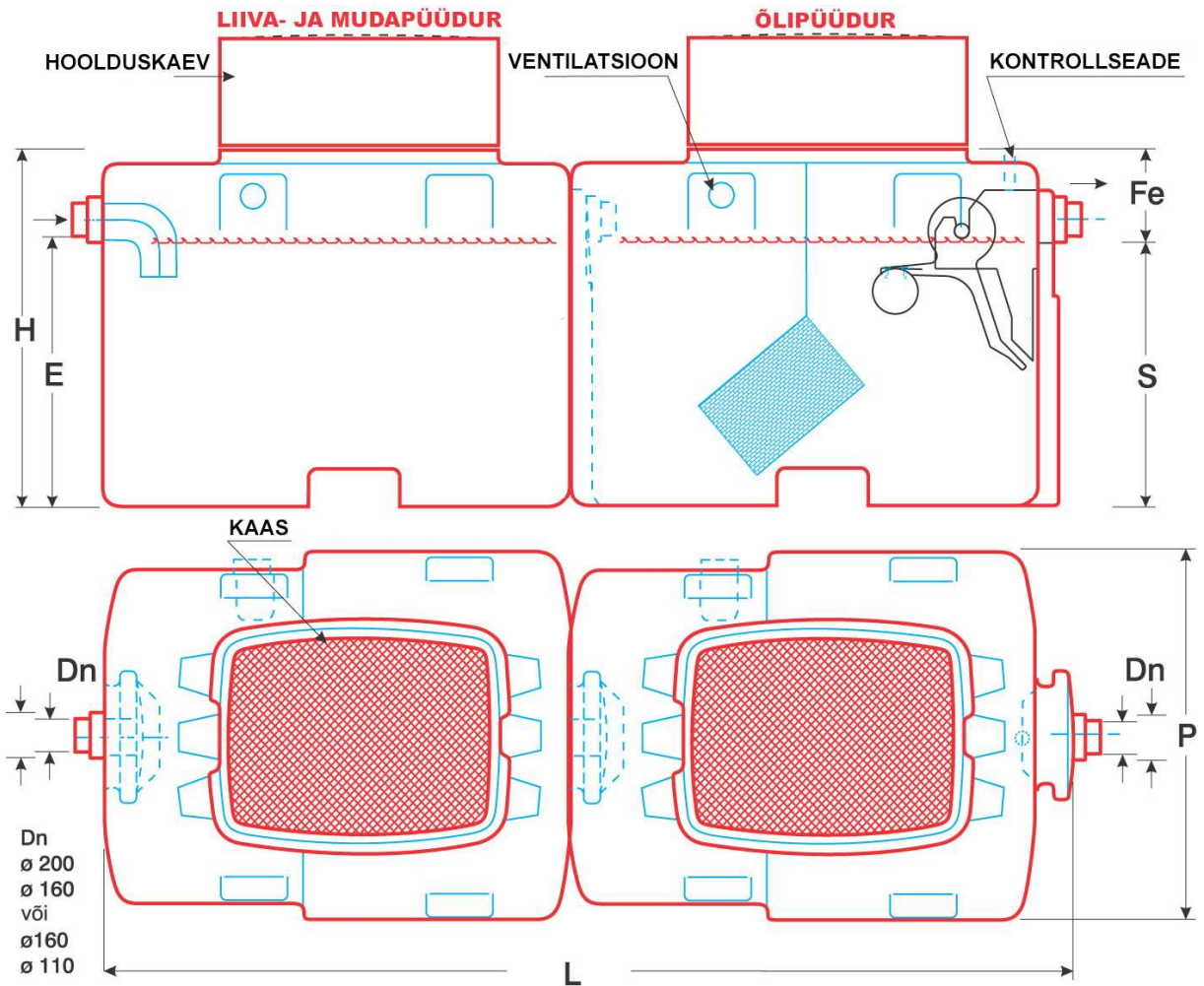
Püüdur on varustatud järgmiste osadega:

- mudapüüdur
- sisselaskeava põlv
- vahekoalisaator
- automaatne sulgur
- tuulutus
- proovivõtmise ava

Hoolduskaevud:

- Hoolduskaev 560 mm; plastkaas 560 mm (paigaldus haljasalale)
- Hoolduskaev 560 mm; teeninduspüstik 500 mm (sõiduteelune paigaldus)
- Teeninduspüstiku kõrgused vahemikus 500 – 2000 mm

ÕLIPÜÜDUR: SWOK



Kood	Vooluhulk l/s	Õli-püüdiri maht	Muda-püüdiri maht	L	P	H	E	S	Dn	Kaal
SWOK 1	1,5	200	150	1470	980	1090	735	715	110/160	60
SWOK 3	3,0	300	350	1470	990	1090	735	715	110/160	60
SWOK 6	6,0	540	600	1986	1035	1040	815	795	160/200	100
SWOK 8	8,0	720	800	2860	980	1090	715	685	160/200	120
SWOK 10	10,0	900	1000	4250	980	1090	715	685	160/200	180
SWOK 15	15,0	1350	1500	3892	1035	1040	815	785	200	200
SWOK 20	20,0	1800	2000	5720	1035	1040	815	785	200	300