

Uponor smilšu-naftas atdalītājs

uponor

Techniskā datu lapa



Uponor smilšu-naftas atdalītājs PE-10-5,1



- Izpilda harmonizētā standarta EN-858 klases I prasības
- Pagarināšanai jāizmanto Uponor IQ ID600 caurule nepieciešamajā garumā ar ķeta lūku transporta slodzei
- Transporta slodzes zonā papildus slodžu izlīdzinošā plātne nav nepieciešama
- Atsevišķa signālapriekojuma sensoru sistēma pilnīgai kontrolei.
- Apkope no zemes līmeņa (bez iekāpšanas tvertnē)

Paredzētā izmantošana

Naftas - smilšu atdalītāji ir paredzēti minerālo suspendēto vielu atdalīšanai, kuras nosēžas piesārņotā ūdens vidē un eļļas un naftas produktu atdalīšanai, kurus nedrīkst ievadīt kanalizācijas tīklā vai lokālās kanalizācijas attīrīšanas iekārtās.

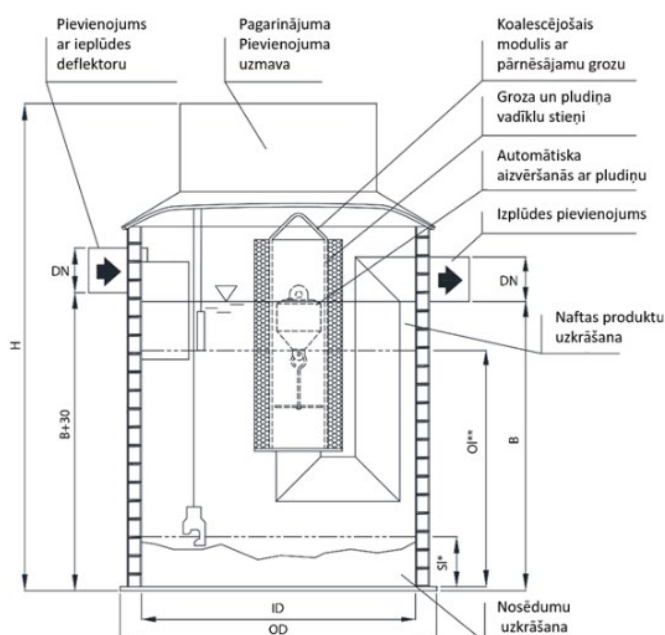
Naftas atdalītājus izmanto no ielu un autostāvvietu virsmām noplūstošu lietus ūdeņu, rūpniecības objektu notekūdeņu, degvielas uzpildes staciju, automatizētu vai pašapkalpošanās automazgātavu, garāžu, u.tml., notekūdeņu attīrīšanai.

Pielietojums	Lietus ūdens/notekūdeņi
Art No	1144294
RSK/LVI/VVS	Atbilstoši valstij
Materiāls	PEHD
NS	10
Nosēddaļa	Liela XL
Svars (kg)	510
Krāsa	Melna
Standarts	EN-858
DoP Nr.	CPR-20-OIL-1201

Raksturlielumi

Sistēmas raksturlielumi	Standarts
Klases 1 naftas produktu atdalītājs ar integrētu nosēddaļu, koalescento filtru, automātisko aizvēršanas mehānismu un ieplūdes deflektoru.	EN-858
<p>Korpuss izgatavots no PE-HD polietilēna. Aprīkojums iekšpusē ir izgatavots no PE-HD polietilēna vai skābes izturīga tērauda.</p> <p>Inspekcijas lūka jāpagarina ar IQ-ID600 PP cauruli.</p> <p>Iespējamo apvedlīniju var izveidot atsevišķi lietus ūdens risinājumiem.</p> <p>Signālaprīkojums jāmontē atsevišķi.</p> <p>*/**Signālaprīkojuma sensoru līmeņi tabulā zemāk.</p> <p>*50%, **80% no kopējā uzkrāšanas tilpuma. Izmērs no atdalītāja apakšas līdz sensora līmenim.</p>	

Darba parametri	NS (l/s)	Nosēddaļa (dm ³)	Naftas nodalījums (dm ³)	Nosēdumu līmenis* (mm)	Naftas līmenis** (mm)
Maksimālās vērtības	10	5100	628	812	2040
Izmēri	H (mm)	ID (mm)	OD (mm)	DN (mm)	B (mm)
Izmērs	3040	2000	2250	160	2200



**Moving
> Water**

uponor

Uponor Infra

W www.uponor.com