

## TEKNISKT DATABLAD

### HYBRIDKOLVÄTESEPARATORER DULNIK HD H-O



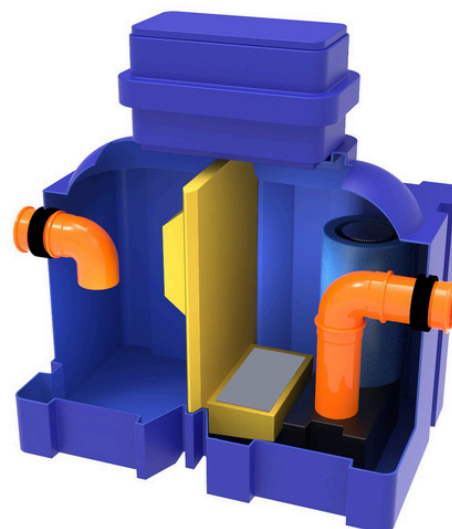
I enlighet med den europeiska standarden EN 858-1 är kolväteseparatorer konstruerade för förbehandling av regnvatten, smältvatten och efterbehandlingsvatten från områden som riskerar att förorenas med petroleumderivat, t.ex. bensinstationer, parkeringsplatser, biltvättar, industrianläggningar, bränslelager, vägar etc.

Den innovativa lösningen inom hybridkolväteseparatorer är att en hög separationsgrad uppnås genom att använda ett dubbelt lätt vätskeseparationssystem som använder fenomenet flotation och koalescens.

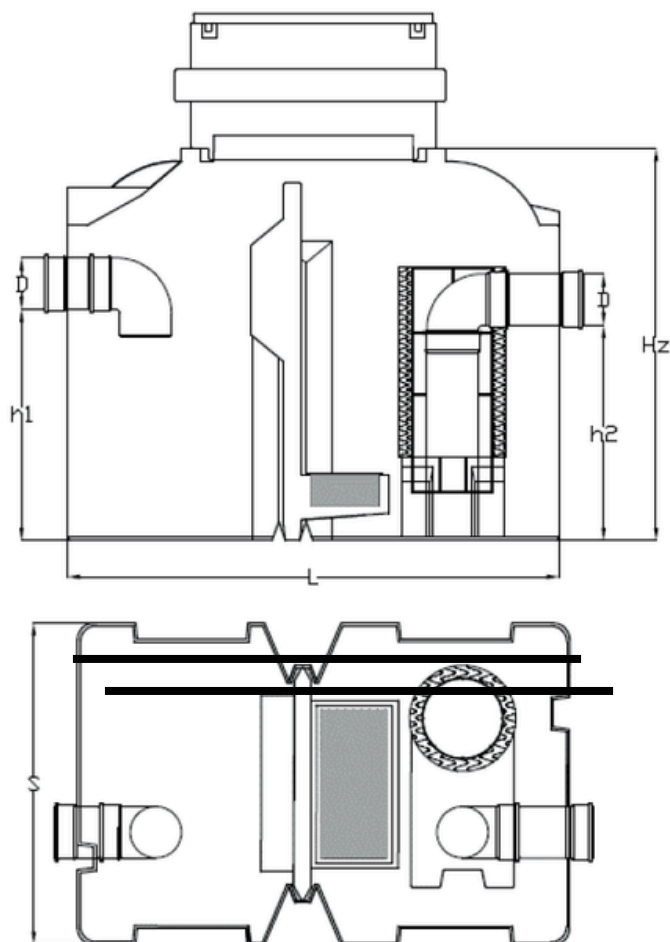
Hybrida kolväteseparatorer har en koncentrationsnivå av petroleumämnen vid utloppet på mindre än 0,1 mg/dm<sup>3</sup>.

#### TEKNISK INFORMATION

- Nominellt flöde: 3–20 l/s
- Tankkapacitet: 1550–4300
- Slamkamarvolym: 430–2000
- Kolvätereduktion under 0,1 mg/dm<sup>3</sup>
- Uppsamlingskapacitet för lätt vätska: 169–374
- Maximal lagerhöjd för lätt vätska: 0,13 m till 0,153 m
- Automatisk flottörstängning
- Lyftöglor Tank
- Integrerad med slamkammare
- Brunnhål: 950 x 750 mm
- Tillbehör: Larm för överfyllning & Provtagningsbrunn



## HYBRIDKOLVÄTESEPARATORER DULNIK HD H-O



Modell	Flöde (volym nominell)	Kapacitet tank	Diameter inlopp/utlopp	Visa. biflod	Avloppshöjd	Tankens dimensioner			Slamavskilj ningskam mare (volym)	Separatio n Kammare (Volym)	lätt vätska	Lätt vätskeskikhöjd ackumulering shöjd	Vikt	Antal luckor
	[l/s]	[l]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[l]	[l]	[m]	[kg]	
			D	H1	H2	L	S	H <sub>z</sub>						
DULNIK HD H-0 3	3	1550	160	720	670	1530	1000	1220	430	480	169	0,13	126	1
DULNIK HD H-0 6	6	2100	200	1080	1030	1530	1000	1590	670	780	199	0,153	157	1
DULNIK HD H-0 10	10	3200	200	1100	1050	2250	1000	1600	1270	860	297	0,153	217	2
DULNIK HD H-0 20	20	4300	200	1210	1160	2400	1200	1630	2000	1275	374	0,153	246	2