



Odlučovače lehkých kapalin

s velkou kalovou jímkou a koalescenčním filtrem

Třída I
Výstup < 5 mg/l
Velikost 2-10 l/s

Nádrž z recyklovatelného polyetylenu je vyrobena technikou rotačního odlévání a může být vybavena přechodovým dílcem (nástavcem). Automatický vertikální uzávěr z polyetylenu kalibrovaný na 0,85.

• Řada Sphere:

Nátok a odtok z PVC. Kryt z vyztuženého

kompozitu. Kónická příčka – zcela vyjímatelný koalescenční filtr.

• Řada Ellipse

Nátok a odtok opatřen nitrilovým těsněním. Příčka z polyetylenu s košem na filtr a vyjímatelným koalescenčním filtrem.

• Řada Aronde:

Nátok a odtok z PVC. Příčka z polyetylenu s košem na filtr a vyjímatelným koalescenčním filtrem.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Dočišťovací jednotka PCU nebo sorbce.

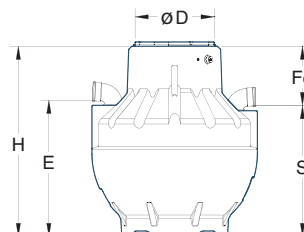
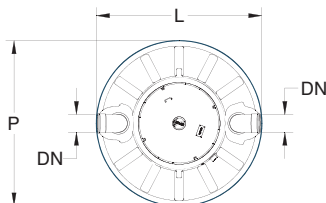
• Válcovité nástavce z polyetylenu 54

V případě obtížné pokládky jsou v nabídce i vyztužené modely.

Speciál pro myčky vozidel

*pro zařízení, jejichž velikost je ≥ 4 l/s.

Sphere



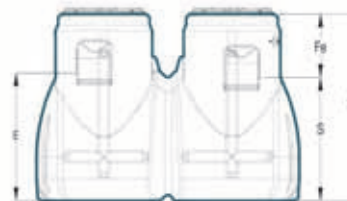
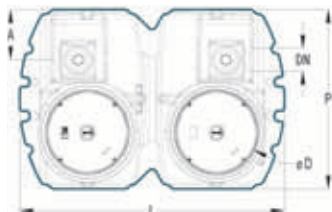
Modelová řada YH15-YH16-YH17	Velikost l/s	P	L	H	E	S	Fe	DN	Hmotnost	Užitný objem		Ø D
										Odkalovač	Odlučovač	
YH1502E	2	1200	1200	1230	840	800	430	110	40	400	259	585
YH1703E	3	1500	1500	1700	1200	1150	550	110	86	1290	270	745
YH1604E	4	1550	1550	1700	1200	1150	550	110	86	1200	360	745
YH1506E	6	1500	1500	1965	1450	1400	565	160	114	1200	740	745

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Dočišťovací jednotka PCU nebo sorbce.

• Válcovité nástavce z polyetylenu 54

Ellipse



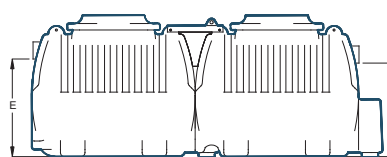
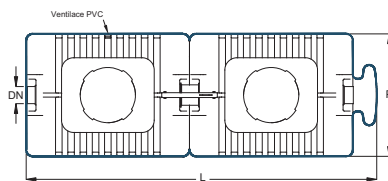
Model. řada EH15-EH16	Velikost l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN	A	Užitný objem		Hmotnost	Ø D
										Odkalovač	Odlučovač		
EH1606D	6	2400	1624	1700	1180	1140	560	160	457	1520	1740	229	745
EH1508D	8	2400	1624	2072	1552	1512	560	160	457	1900	2190	258	745

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Dočišťovací jednotka PCU nebo sorbce.

• Válcovité nástavce z polyetylenu 54

Aronde



Model. řada AGDHFE	Velikost l/s	L	P	H	E	S	Fe	DN	Užitný objem		Hmotnost
									Odkalovač	Odlučovač	
AGDHF510E	10	4292	1500	1730	1200	1150	580	160	5000	1200	296

Rozměry jsou v milimetrech, hmotnost v kilogramech, objem v litrech.