

IvdroBac con bombeo

Separadores de hidrocarburos 😉

con zona de sedimentación, filtro coalescente y compartimento de bombeo

- Tanque de acero de calderería con anillas de elevación.
- Revestimiento bicomponente a base de resinas epoxi/aducto de poliamida.
- · Aireador en entrada.
- Entrada y salida de PVC.
- Obturador automático vertical de polietileno tarado a 0,85.
- Cierre cónico filtro coalescente totalmente extraíble.
- Perforación cable y ventilación Dn50.
- Tanque de bombeo integrado (kit de bombas opcional).
- Descarga de salida tanque bobina roscada acero 2"1/2.
- Racor unión 3 piezas taladrado / hembra para pegar D75 incluido con el

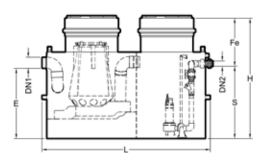
Compartimento de la zona de sedimentación, obturador

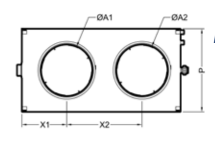
automático y filtro coalescente











Puesta en servicio: ref. IN4005

Gama	Tamaño I/s	L	Р	Al	E	s	Fe	DN1 (PVC Ø)	DN2 (Rosca)	Peso	Volumen			ØA1	ØA2	VI	X2	Opción Realce
YHRA												Separador	Bombeo		WAZ	^1	A 2	«Regulable»
YHR0501A	1,5	2160	900	1490	660	800	690	110	2»1/2	275	150	200	622	745	745	370	1100	
YHR0503A	3	2170	995	1490	790	800	690	110	2»1/2	296	300	442	700	745	745	500	980	ETD 47EE
YHR0506A	6	2480	1200	1740	1020	1050	690	160	2»1/2	462	600	960	1080	745	745	650	1090	ETR47EF ETR65EF
YHR0508A	8	2480	1200	1990	1270	1300	690	160	2»1/2	628	800	970	1250	745	745	650	1090	
YHR0510A	10	2500	1200	1990	1270	1300	690	160	2»1/2	628	1000	1000	1250	745	745	650	1090	

8	Hydrobac
1. Alarma óptica y acústica p. 70-71	X
2. Realce polietileno cilíndrico p. 70	X
3. Kit 1 o 2 bombas p. 56	X

Las dimensiones están en milímetros, el peso en kilos y él volumen en litros.