

ERDÖLSTOFFABSCHIEDER KLASSE II, 1 SEPARATIONSKAMMER.

 MODEL: CVC-SHC
Funktion:

- Abscheider für Mineral- Öls und Fett und Erdölstoffe, dank Differenz des Druck, neutralisiert kein organisches Öl und Fett.

Achtung: um das organisches Öl zu neutralisieren, sollten Sie Fett-Abscheider wählen (Kapitel: Fettabscheider).

Beschreibung:

- Produktname: Salher Model CVC-SHC. Klasse II, beim Zulauf unter 100ppm
- Dimension laut Normen DIN 1999 und UNE 858.
- aus mit Glasfaser verstärktem Polyester
- Komory separacji olejów i substancji ropopochodnych, osadzania cząstek.
- Konzentration des separierten Öls und Erdölstoffe auf Wasserspiegel.
- Leichte Reinigung dank Oberdeckel
- Zulauf und Ablauf Rohr aus PVC.
- Deckel mit der Loch u. die Möglichkeit Klmarohr zu montieren.
- Optional: Alarm Füllstand der Erdölstoffe.

Durchfluss [l/s]	Kapazität [litry]	Ø [mm]	H [mm]	ØRohr [mm]	Deckel [mm]
0,5	250	620	890	110	400
1	400	750	980	110	400
2	700	1.000	990	110	500
3	1.000	1.000	1.360	110	500
4	1.350	1.200	1.320	125	500
5	1.800	1.400	1.310	125	500
6	2.160	1.400	1.540	125	500
7	2.520	1.400	1.770	160	500
8	2.880	1.700	1.350	160	620
9	3.240	1.700	1.600	160	620
10	3.600	1.700	1.760	160	620

DURCHFLUSS (L/S). KAPAZITÄT (L). DIMENSION (MM). GRÖSSER DURCHFLUSS–
Nehmen Sie den Kontakt auf