Сквозной сепаратор жидкости STS Серия 1-4" BSPP


## Принцип действия

- Входящий воздух с нежелеательной жидкостью и частицами пыли входит в фильтр и разделяется специальным механизмом
- Большие частицы и жидкость скапливается в нижней части фильтра
- Поплавок внутри фильтра поднимается вместе с уровнем жидкости до максимального уровня и останавливает поток воздуха в целях
сохранности вакуумного насоса.
Особенности
- Прочный прозрачный корпуе из поликарбоната
- Стойкость к коррозии, благодаря верхней части из аллюминия
- Поплавок из нержавеющей стали для экстренной остановки
- Мелкое ситечко из нержавеющей стали
- Т-образные болтовые соединения
- Температура: $\max 125^{\circ} \mathrm{C}\left(257^{\circ} \mathrm{F}\right)$
-1/4" отверстия для манометров

- Предотвращает повреждение вакуумного насоса жидкостями и частицами пыли - УПрощение использования, благодаря визуальному контролю
- Т-конструкция снижает требования к установке и трубопроводу
- Компактный дизайн


## Опции

- Защитное покрытие литого верха: нержавеющая сталь, эпоксидное покрытие, тефлоновое покрытие
- Корпус из углеродистой стали
- Датчики давления
- Свяжитесь с нами, чтобы получить информацию о размерах от $1^{\prime \prime}$ до $1-1 / 2^{\prime \prime}$


## BSPP Соеинения

| $\begin{aligned} & \hline \text { BSPP } \\ & \text { Вход } \\ & \text { Выход } \end{aligned}$ | Расход <br> $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{h}$ | Номер | Размеры - мм |  |  |  | E | 06ъем корпуса (Литр) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | A | B | C | D |  |  |
| $1{ }^{\prime \prime}$ | 68 | STS-101C | 340 | 303 | 178 | 264 | 228 | 1.6 |
| 1-1/4" | 102 | STS-126C | 340 | 303 | 178 | 264 | 228 | 1.6 |
| 1-1/2" | 136 | STS-151C | 340 | 303 | 178 | 264 | 228 | 1.6 |
| 2" | 297 | STS-201C | 413 | 362 | 229 | 318 | 228 | 1.9 |
| 2-1/2" | 356 | STS-251C | 413 | 362 | 229 | 318 | 228 | 1.9 |
| $3{ }^{\prime \prime}$ | 510 | STS-301C | 502 | 432 | 343 | 356 | 228 | 5.7 |
| 4 " | 850 | STS-401C | 502 | 432 | 343 | 356 | 228 | 5.7 |

Note: Model offerings and design parameters may change without notice. See www.solbergmfg.com for most current offering.

