



WAVE CYBER

Напорные корпуса фильтров для промышленного назначения производства компании «Wave Cyber».

диаметром от 30 до 63 дюймов, с внутренней оболочкой LLDPE, усиленные внешней нитевой обмоткой.



Wave Cyber (Shanghai) Co.,Ltd.

ООО «Акватрол», ул. Маршала Захарова д.6, корп. 3

т. (495) 925-77-87

Напорные корпуса фильтров Wave Cyber для промышленного назначения.

Диаметр от 30 до 63 дюймов, с внутренней оболочкой LLDPE, усиленные внешней нитевой обмоткой.

Компания Wave Cyber производит широкий ряд напорных емкостей диаметром от 30 до 63 дюймов для промышленных установок очистки и умягчения воды.

Корпуса фильтров Wave Cyber производятся из высокотехнологичного композитного материала LLDPE и усиливаются внешней оболочкой из нити и эпоксидной смолы. Технологии Wave Cyber позволяют производить напорные баллоны с цельной бесшовной внутренней оболочкой с полипропиленовой горловиной, выдерживающей высокие силовые и температурные нагрузки.

Помимо цельной бесшовной внутренней оболочки, баллоны Wave Cyber промышленного назначения снабжаются цельным алюминиевым литым анодированным фланцем, что обеспечивает превосходную прочность и надежность соединений, наравне с гарантированной защитой от протечек.

Напорные корпуса фильтров промышленного назначения доступны в следующих модификациях:

- диаметром 30"-36" с верхним/нижним отверстием с резьбой 4".
- диаметром 30"-36" с верхним отверстием 6" фланец.
- диаметром 30"-48" с верхним/нижним отверстием 6" фланец.
- диаметром 63" с верхним/нижним отверстием 6" фланец.

Все напорные корпуса фильтров промышленной серии имеют сертификаты NSF, PED и KTW.

Опции:

- резьбовые заглушки и адаптеры.
- Фланцевые адаптеры

Спецификация (только для справок)

Размер	Объем		Вес (кг)	Верхнее отверстие	Нижнее отверстие	Базы	Размеры (мм.)			
	Литры	Куб. футы					A	B	C	D
30x72	697.00	24.63	90.50	4"-8UN	N/A	Standard	1836	786		780
			90.25	4"-8UN	4"-8UN	Tripod	2139	770	335	780
30x72	674.00	23.82	94.40	6"-FLG	N/A	Standard	1892	786		779
			100.10	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2199	770	280	779
36x72	1011.00	35.72	122.80	4"-8UN	N/A	Standard	1856	936		938
			123.00	4"-8UN	4"-8UN	Tripod	2147	932	342	938
36x72	970.00	34.28	124.40	6"-FLG	N/A	Standard	1916	936		931
			132.60	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2213	932	287	931
42x72	1494.00	52.79	215.00	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2360	1038	288	1089
48x 2	1895.00	66.00	247.00	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2360	1172	295	1233
63x67	2451.00	96.61	306.00	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2025	1560	305	1625
63x86	3306.00	116.82	360.00	6"-FLG	6"-FLG	Tripod	2453	1560	305	1625

Рабочие условия:

- Максимальное рабочее давление – 10,5 бар.
- Максимальная рабочая температура – 49 °C
65 °C для фланцевых баллонов

