

Рукавный фильтр с верхним входом

Краткое введение

В рукавном фильтре с верхним входом используется наиболее традиционный метод фильтрации с верхним входом и низким выходом, при котором фильтруемая жидкость перетекает из верхней части в нижнюю. Фильтрующий пакет не подвержен влиянию турбулентности, что повышает эффективность фильтрации и срок службы фильтрующего пакета. Площадь фильтрации обычно составляет 1 м².



yzfiltec.en.alibaba.com



Области применения

A. Точность фильтрации: 0.3-600 мкм

B. Выбор материала: 304 нержавеющая сталь, 316 нержавеющая сталь, 316L нержавеющая сталь

C. Калибр входного и выходного патрубков: DN65 фланцевый/резьбовой

D. Максимальное сопротивление давлению: 0.6 МПа.

E. Замена фильтровального рукава производится удобнее и быстрее, эксплуатационные расходы ниже.

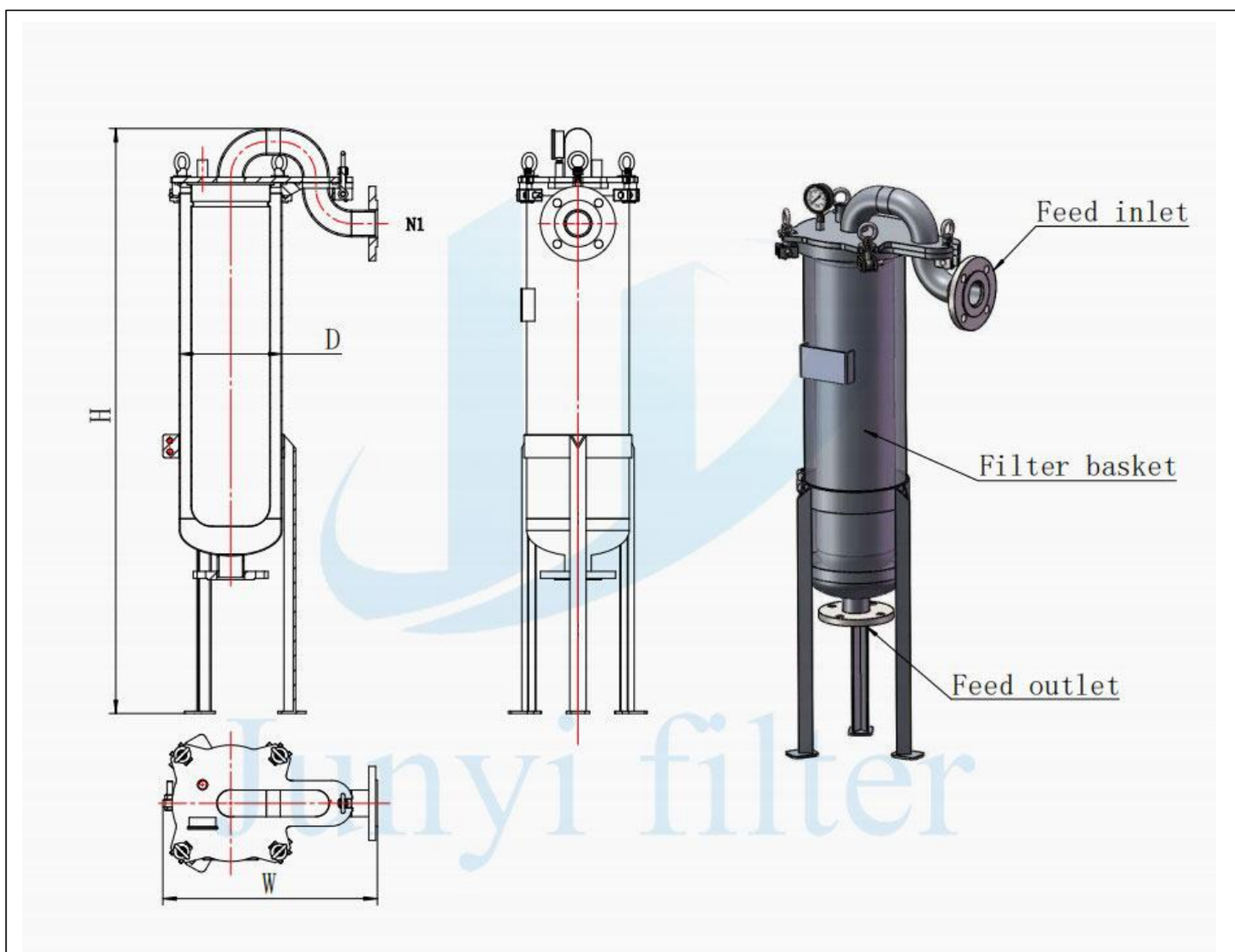
F. Материал фильтровального мешка: PP, PE, PTFE, полипропилен, полиэстер, нержавеющая сталь.

G. Большая пропускная способность, малая площадь, большая производительность.

Отрасли применения

Краска, пиво, растительное масло, фармацевтика, косметика, химикаты, нефтепродукты, текстильная химия, фотохимикаты, гальванические растворы, молоко, минеральная вода, горячие растворители, латекс, техническая вода, сахарная вода, смолы, чернила, промышленные сточные воды, фруктовые соки, пищевые масла, воски и др.

Габаритный чертеж



номер модели		площадь филтрации (м ²)	Входной и выходной калибры (mm)	Настройка рабочего давления	расход	Диаметр цилиндра (mm)	общая высота
JYSF-3#	Однорука вный фильтр	0.09	DN 25	Обычный рукавный фильтр ≤0.6MPA (Расчетное давление1.0 MPA)	5m ³ /h	219	1000
JYSF-4#		0.12	DN 25		8m ³ /h	159	800
JYSF-1#		0.25	DN 40		20m ³ /h	219	900
JYSF-2#		0.5	DN 50		40m ³ /h	219	1200
JYSF-9#		1	DN 65		80m ³ /h	300	13500

Настройка рабочего давления

Фильтр безопасности ≤0.3MPA (Расчетное давление 0.6MPA)

Обычный рукавный фильтр ≤0.6MPA (Расчетное давление 1.0MPA)

Рукавный фильтр высокого давления ≤1.0MPA (Расчетное давление 1.6MPA)

Изоляционный слой: отрицательное давление 0-0,5 МПА

Уплотнения: нитрил, силикон, фторэластомер, PTFE

Материал оборудования: SS304, SS316, SC, PP

температура: <60°C ; <100°C ; <150°C ; >200°C

Стандарты фланцев: HG, ASME B16.5, BS4504, DIN, JIS

Технические характеристики рукавных фильтров: 7×32 дюйм

Материал фильтровального рукава: pp, pe, ptfe, нейлоновая сетка, стальная проволочная сетка

Tel. +86 021-51863216 +86 13916993659

Электронная почта: junyiglv@junyigl.com

адрес: Шанхай Китай

Shanghai Junyi filtration equipment Co., LTD

