

BOC Melt Blown Filter Cartridge

Картридж с плавленным фильтром BOC



Technical Data

Технические данные

Cartridge Dimensions/ Размеры картриджа

Outer Diameter/ Внешний диаметр 2-1/2" (63mm), 4-1/2" (115mm), 6" (152mm)

Inner Diameter/ Внутренний диаметр 1-1/10" (28mm), 4-4/5" (122mm)

Length/ Длина 10"-70"

Cartridge Performance/ Производительность картриджа

Maximum Temperature/ Максимальная температура 60°C

Filtration Grade/ Класс фильтрации 1µm, 5µm, 10µm, 20µm, 30µm, 50µm, 75µm, 100µm

PP melt blown filter cartridge is made of polypropylene microfiber, without any chemical adhesive. The fibers are randomly self bonded in space to form a three-dimensional microporous structure, which integrates the surface, deep layer and coarse filtration. With the advantages of high filtration precision, strong pollution holding capacity, small pressure difference and deep filtration structure with sparse outside and dense inside and gradient pore size, it can effectively remove suspended solids, particles, rust and other impurities. Very good filtering effect and long service life.

PP мельченый расплавленный фильтр-картридж изготовлен из полипропиленовых микроволокон, без использования химических клеев. Волокна случайным образом связаны в пространстве, образуя трехмерную микропористую структуру, которая интегрирует поверхность, глубокий слой и крупную фильтрацию. С преимуществами высокой точности фильтрации, высокой емкости удержания загрязнений, небольшой разницей в давлении и глубокой структурой фильтрации с разреженной внешней и плотной внутренней частью и градиентным размером пор, он может эффективно удалять взвешенные твердые частицы, частицы, ржавчину и другие примеси. Очень хороший фильтрующий эффект и долгий срок службы.