

Фильтрующие элементы серии Аталон (Athalon)



Спецификация

1) Фильтрующий материал. Волокна из стекловолокна, пропитанные и скрепленные эпоксидными смолами.

2) Конструкция. Без опорного сердечника и торцевые крышки из полимерных материалов. Металлические элементы отсутствуют.

3) Коэффициент фильтрации $\beta_x(c)=2000$ (по ИСО 16889), где x – рейтинг фильтрующего материала (2,5; 5; 7; 12; 25 мкм).

4) Максимальный перепад давления на фильтрующем элементе 10 бар (по ИСО2941).

5) Химическая совместимость. Фильтрующие элементы совместимы с минеральными маслами, жидкостями на водной основе и синтетическими жидкостями при использовании соответствующих уплотнений.

6) Материал уплотнений. Нитрил (код «Н») и фторуглерод (код «Z»).

7) Длина фильтрующих элементов: 4", 8", 13", 20" и 40"

8) Серии фильтрующих элементов: 210 (наружный диаметр 54 мм), 310 (наружный диаметр 80 мм) и 610 (наружный диаметр 153 мм)

Информация для заказа.

UE [серия] [фильтрующий материал] [длина] [материал уплотнений]

Фильтрующие материалы:

AZ – рейтинг 2,5 мкм, $\beta_{2,5(c)}=2000$

AP – рейтинг 5 мкм, $\beta_{5(c)}=2000$

AN – рейтинг 7 мкм, $\beta_{7(c)}=2000$

AS – рейтинг 12 мкм, $\beta_{12(c)}=2000$

AT – рейтинг 22 мкм, $\beta_{22(c)}=2000$

Пример построения кода:

UE310AS20Z – фильтрующий элемент серии 310 с материалом AS, длиной 20" и уплотнением "Z".