



Многослойность синтетического фильтровального материала обеспечивает высокое давление разрыва, 100% влагостойкость, низкий перепад давления и высокую способность задержки пыли.

Пониженный начальный перепад давления означает более низкие расходы на энергию и более длительный срок службы, по сравнению с фильтрами, в которых используются стекловолоконные материалы.

Пластиковые рамки обеспечивают низкие расходы и возможность их утилизации. Предлагаем три вида материала рамок - металл, пластик и проволока.

Карманные фильтры соответствуют классам очистки ISO16890 и EN779, для них возможны любые стандартные размеры.

По заказу изготавливаем не стандартные размеры.



\* Параметры ВхГхТ \* 592x592x600 \* 592x592x600 \* 592x592x600 \*  
\* Фильтр карманный, квадратный, с рамкой, 60% / G4 \* 5 \* ISO GPM10 60% / M5 \* 5 \* ISO GPM10 60% / M5 \*  
\* Диаметр отверстия для вставки в корпус фильтра 450 \* 592x592x600 \* 592x592x600 \* 592x592x600 \*  
\* Диаметр отверстия для вставки в корпус фильтра 450 \* 8000 Pa \* 8000 Pa \* 8000 Pa \*  
\* Диаметр отверстия для вставки в корпус фильтра 450 \* 8000 Pa \* 8000 Pa \* 8000 Pa \*  
\* Диаметр отверстия для вставки в корпус фильтра 450 \* 8000 Pa \* 8000 Pa \* 8000 Pa \*