

FILTROS DE CARTUCHO.



El filtro de cartucho se puede fabricar principalmente en metal y plástico, son terminados para asegurar la resistencia a la acústica en condiciones ambientales abrasivas y exteriores que se encuentran hasta un 72% abiertos.

Proporciona significativamente la integridad estructural; mientras minimiza la restricción del flujo de aire; las placas al final son galvanizadas para prevenir la oxidación en condiciones normales;

Se pueden fabricar con materiales opcionales, tal como el acero inoxidable, cumpliendo con requisitos de aplicación específicos, neopreno, silicona y uretano, según se requiera.

Los filtros de cartucho son diseñados para cada necesidad, tapas metálicas, tapas de plástico, papel filtro o malla metálica y eficiencias hasta el 99.99%.

Variedad de medidas materiales, entradas y tapas.

