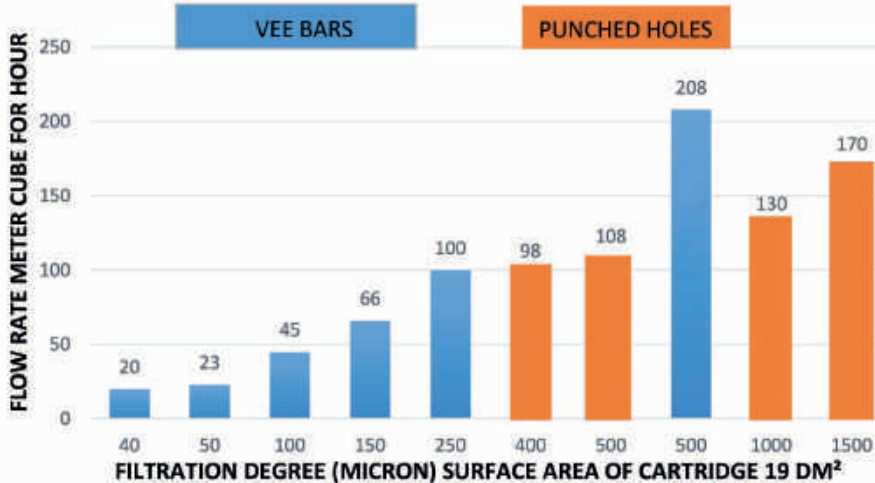
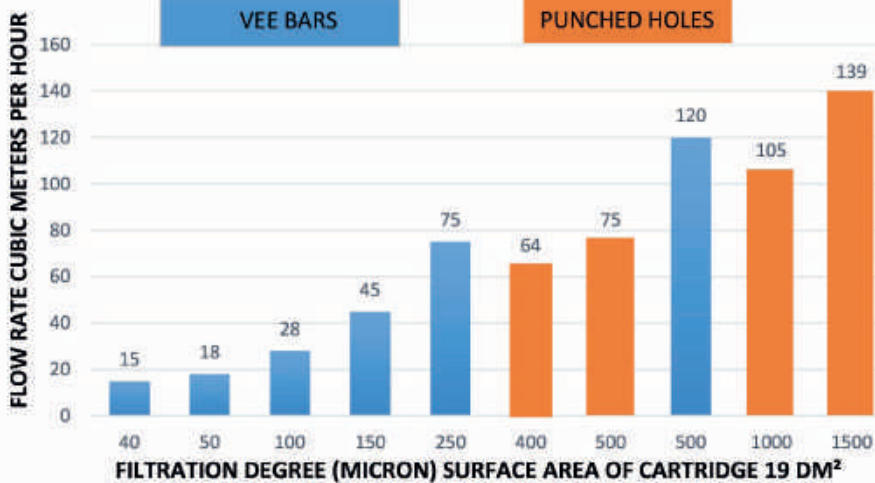


MFU FLOW DIAGRAM WITH CLEAN WATER



MFU FLOW DIAGRAM WITH 1 GR/LT OF SUSPENDED SOLID



Sono studiate versioni speciali con caratteristiche fuori standard secondo compilazione della scheda raccolta dati a fondo catalogo. Disponibili versioni speciali a pulizia manuale con volantino.

Special versions are studied for out of standard characteristics, kindly apply by filling the application form at the end of catalog.
Special versions are available for cleaning by hand-wheel drive

Posibilidad de realizar versiones con características especiales bajo pedido, llenando la ficha de recogida de datos que encontrarán al final del catálogo.
Se fabrican versiones especiales con un sistema de limpieza manual con volante.

Costruzione

I materiali del corpo del filtro, come tutte le parti che vengono a contatto con il liquido da filtrare, sono in acciaio inox 304L, a richiesta anche in AISI 316L, mentre la cartuccia è in AISI 316L. Guarnizioni in Viton, Epdm e Nbr.

Altri materiali a richiesta.

Cartuccia filtrante

Si possono montare due modelli di cartucce filtranti in base al liquido ed al contaminante da filtrare:

- a barre a "V" disposte radialmente
- a fori punzonati dall'interno della cartuccia.

Portate

Valori di portata max in m³/h determinate con perdita di carico di 0,2/0,3 barg, con differenti tipi di cartucce filtranti.

Materials

The filter body as well as all the parts that are exposed to the liquid to be filtered are AISI 304L stainless steel made AISI 316L on request. The cartridge is in AISI 316L.

The seals are Viton, Epdm and Nbr. Other material on request.

Filter cartridge

According to the type of liquid and contaminating material different models of filter cartridge can be fitted :
- with radial arranged V-shaped bars
- with punched holes from the inside of the cartridge.

Flow rate

Maximum flow rates (m³/h) values determined with a pressure drop of 0.2-0.3 barg, with different types of filter cartridges

Construcción

Los materiales del cuerpo del filtro, como todas las partes que están en contacto con el líquido a filtrar, son de acero inox AISI 304L, sobre pedido incluso de AISI 316L.

El cartucho filtrante es de AISI 316L. Juntas de Viton, Epdm y Nbr. Otros materiales bajo pedido.

Cartucho filtrante

Se pueden montar dos modelos de cartuchos filtrantes en base al líquido y al contaminante a filtrar:

- con barras en "V" colocadas circunferencialmente
- con agujeros, que funcionan desde el interior del cartucho.

Caudales

Valores de caudal máx. en m³/h determinados con pérdida de carga de 0,2/0,3 barg, con diferentes tipos de cartuchos filtrantes.