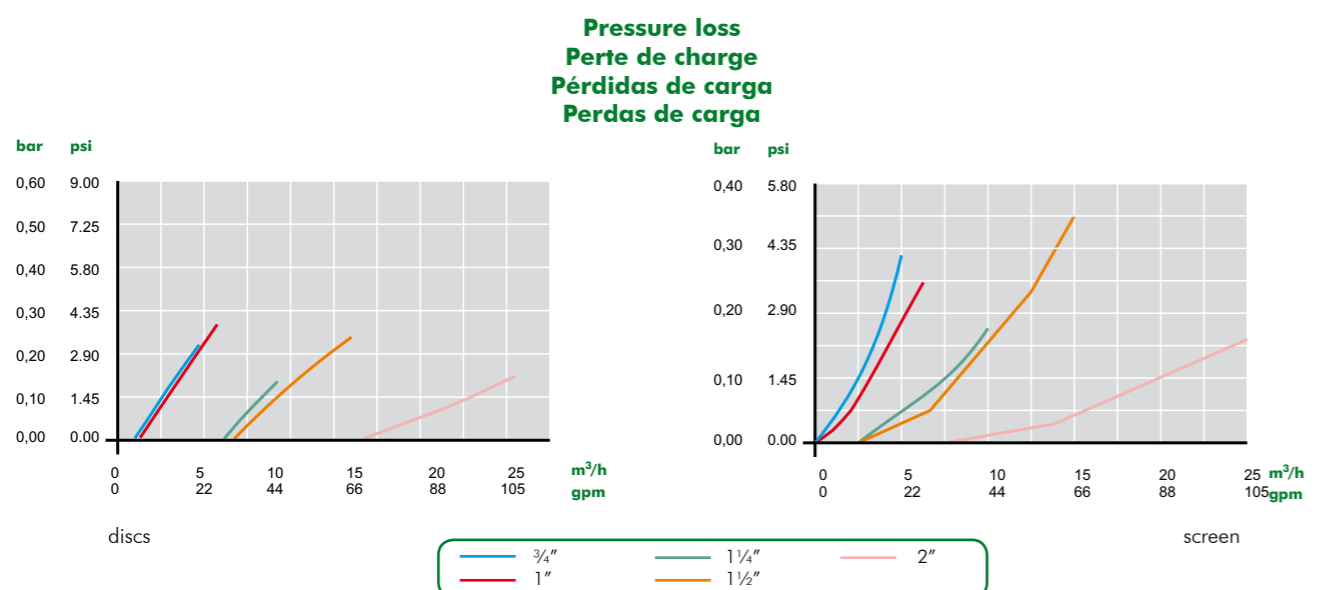
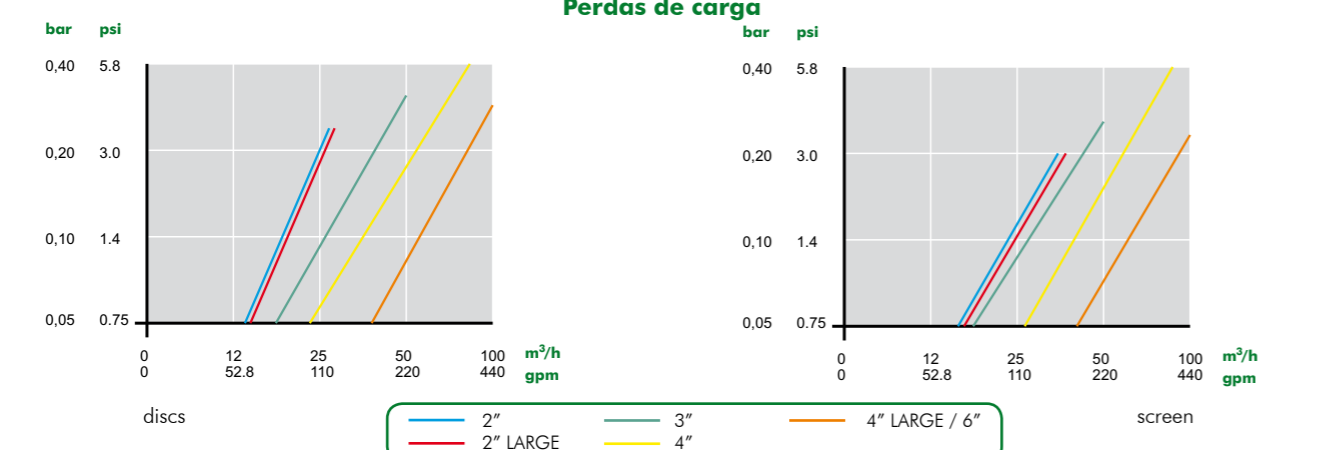


CEPEX MANUAL FILTERS LF	Connection	Maximum flow	Filtering surface (disc)	Filtering surface (screen)	Maximum temperature / pressure
	¾"	5 m³/h - 22 gpm	180 cm² - 28 in²	160 cm² - 25 in²	8 bar/116 psi - 60 °C/140 °F
	1"	6 m³/h - 26 gpm	180 cm² - 28 in²	160 cm² - 25 in²	8 bar/116 psi - 60 °C/140 °F
	1¼"	10 m³/h - 44 gpm	300 cm² - 47 in²	265 cm² - 41 in²	8 bar/116 psi - 60 °C/140 °F
	1½"	20 m³/h - 88 gpm	525 cm² - 81 in²	485 cm² - 75 in²	8 bar/116 psi - 60 °C/140 °F
	1½" LARGE	25 m³/h - 110 gpm	525 cm² - 81 in²	485 cm² - 75 in²	8 bar/116 psi - 60 °C/140 °F



CEPEX MANUAL FILTERS HF	Connection	Maximum flow	Filtering surface (disc)	Filtering surface (screen)	Maximum temperature / pressure
	2"	30 m³/h - 132 gpm	1.198 cm² - 186 in²	815 cm² - 126 in²	10 bar/146 psi - 60 °C/140 °F
	2" LARGE	30 m³/h - 132 gpm	1.699 cm² - 263 in²	1.087 cm² - 169 in²	10 bar/146 psi - 60 °C/140 °F
	3"	50 m³/h - 220 gpm	1.699 cm² - 263 in²	1.087 cm² - 169 in²	10 bar/146 psi - 60 °C/140 °F
	4"	70 m³/h - 308 gpm	2.396 cm² - 371 in²	1.630 cm² - 253 in²	10 bar/146 psi - 60 °C/140 °F
	4" LARGE	100 m³/h - 440 gpm	3.398 cm² - 527 in²	2.174 cm² - 334 in²	10 bar/146 psi - 60 °C/140 °F
	6"	100 m³/h - 440 gpm	3.398 cm² - 527 in²	2.174 cm² - 334 in²	10 bar/146 psi - 60 °C/140 °F



Manual filters

Filtres manuels

Filtros manuales

Filtros manuales

09.2



- The Cepex filtration range is based on low maintenance and optimum safety in filtration.
- New TWISTER system which helps to a water saving and filter long life.
- Optimization of the performance and minimum frequency and intensity of maintenance labours.

Les filtres de Cepex basent leur fonctionnement sur le succès d'une excellente filtration avec un coût d'entretien minimum.

L'utilisation du système TWISTER réduit le nombre de lavages et l'utilisation de l'eau, grâce à la force centrifuge qui maintient les particules les plus lourdes éloignées de la surface de filtration.

Il existe différentes configurations qui permettent, grâce à leur grande modularité de s'adapter à tous les besoins de débit, qualité de filtration et type de saleté

Los filtros de Cepex basan su funcionamiento en el éxito de una excelente filtración con un mínimo coste de mantenimiento

Uso del sistema TVISTER reduce el número de lavados y el uso del agua, gracias a la fuerza centrífuga que mantiene alejada de la superficie de filtración las partículas más pesadas.

Existen diferentes configuraciones que permiten con su gran modularidad adaptarse a cualquier necesidad de caudal, calidad de filtración y tipo de suciedad

Os filtros da Cepex baseiam o seu funcionamento no êxito de uma excelente filtragem com um custo mínimo de manutenção

Uso do sistema TWISTER reduz o número de lavagens e o uso da água, graças à força centrífuga que mantém as partículas mais pesadas longe da superfície de filtragem.

Existem diferentes configurações que permitem, com a sua modularidade, adaptar-se a qualquer necessidade de caudal, qualidade de filtragem e tipo de sujidade



Manual Filters

CEPEX®



CEPEX MANUAL FILTER LF

Two different filtration systems:

- Screen - stainless steel, available in 100, 130 or 200 microns
- Discs - with threaded closure for easy use, ensures there is no decompression and avoids accidental loss of discs. Always at 130 microns

Deux systèmes de filtration différents:

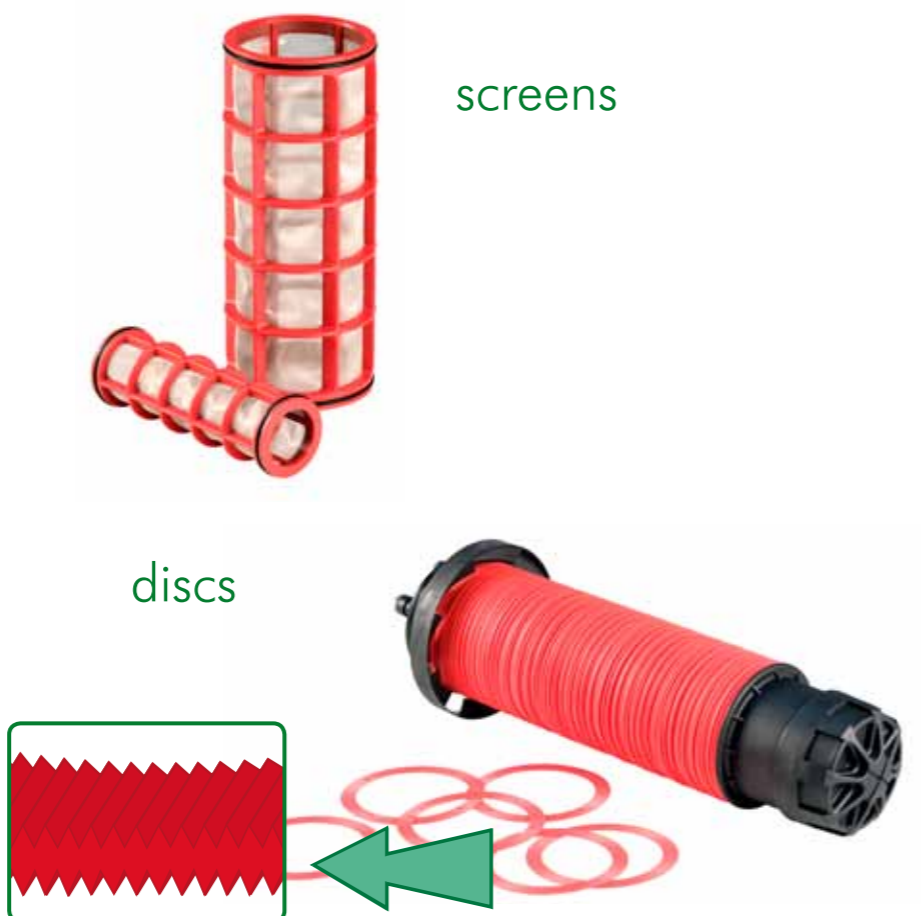
- Maille - en acier inoxydable, disponible en 100, 130 ou 200 microns
- Disques - avec fermeture par anneau pour un maniement facile, garantit la non-compression et évite la perte accidentelle des disques. Toujours en 130 microns

Dos sistemas de filtrado diferentes:

- Malla - en acero inoxidable, disponible en 100, 130 o 200 micras
- Discos - con cierre rosado para un fácil manejo, asegura la no compresión y evita la pérdida accidental de los discos. Siempre en 130 micras

Dois sistemas de filtragem diferentes:

- Rede - em aço inoxidável, disponível em 100, 130 ou 200 micras
- Discos - com fecho rosado para um fácil manuseamento, assegura a não compressão e evita a perda accidental dos discos. Sempre em 130 micras



Cepex Manual LF Filters for low flow are filters manufactured in thermoplastic, and are characterised by their easy handling, resistance and durability.

Characteristics

- Maximum quality and safety in filtration with a wide range of filtration levels in screens and discs.
- Low maintenance cost.
- Strength because they are manufactured from thermoplastic materials.
- Efficient threaded closure system for high and low pressures.
- Resistant to chemical products.
- Easy installation and handling.
- Equipped with auxiliary connections: lid with a threaded connection for drainage and depressurisation, manometer output, etc.

There are two different types of Cepex Manual HF Filters for high flow, the HF which are just used for large flows (from 30m³/h), and TWISTER, with the same characteristics, but that incorporate the TWISTER water input system that increases the time between washes and reduces maintenance costs.

Characteristics

- Filtration by disc or screen. Maximum safety. Its design and the materials used to make it guarantee long life and high resistance.
- Made with plastic material to avoid corrosion.
- Little need of maintenance and that is easy, without the need for tools.
- Water and energy saving.
- Modularity: the system allows for a wide range of possibilities with a minimum number of components
- The cartridge's sealing system allows easy decompression of the disc compartment.

Les Filtres Manuels LF Cepex à faible débit sont des filtres fabriqués en thermoplastique, et se caractérisent par leur maniement facile, leur résistance et leur durabilité.

Caractéristiques

- Qualité et sécurité maximales de la filtration avec une vaste gamme de degrés de filtration dans les mailles et les disques.
- Faible coût d'entretien.
- Solidité grâce à la fabrication en matériaux thermoplastiques.
- Système efficace de fermeture par anneaux pour les hautes et les basses pressions.
- Résistant aux produits chimiques.
- Installation et maniement faciles.
- Equipés de raccordements auxiliaires : bouchon avec raccordement fileté pour l'écoulement ou la dépressurisation, sorties pour manomètre, etc.

Les filtres manuels HF Cepex à haut débit se différencient en deux types, les HF qui ne sont utilisés que pour les grands débits (à partir de 30m³/h), et les TWISTER, avec les mêmes caractéristiques, mais qui intègrent le système TWISTER d'entrée d'eau qui augmente les temps entre les lavages et réduit les coûts d'entretien.

Caractéristiques

- Filtration par disque ou malla. Sécurité maximale. Sa conception y los materiales usados para su fabricación garantizan una larga duración y una resistencia elevada.
- Fabricados con materiales plásticos para evitar la corrosión.
- Faible necesidad d'entretenimiento y mantenimiento fácil, sin herramientas.
- Economía d'agua y energía.
- Modularidad: el sistema permite una amplia gama de posibilidades con un número mínimo de componentes.
- El sistema de cierre del cartucho permite una fácil descompresión del compartimento de discos.

Los Filtros Manuales LF Cepex de bajo caudal son filtros fabricados en termoplástico, caracterizándose por su fácil manejo, su resistencia y durabilidad.

Características

- Máxima calidad y seguridad en la filtración en una amplia gama de grados de filtrado en mallas y discos.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Robustez gracias a la fabricación en materiales termoplásticos.
- Sistema de cierre por rosca eficiente para altas y bajas presiones.
- Resistente a productos químicos.
- Fácil instalación y manejo.
- Equipados con conexiones auxiliares: tapa con conexión rosada para desagüe o despresurización, salidas para manómetro, etc.

Los Filtros Manuales HF Cepex de alto caudal se diferencian en dos tipos, los HF que simplemente son usados para grandes caudales (desde 30m³/h), y los TWISTER, con las mismas características, pero que incorporan el sistema TWISTER de entrada de agua que aumenta los tiempos entre lavados y reduce los costes de mantenimiento.

Características

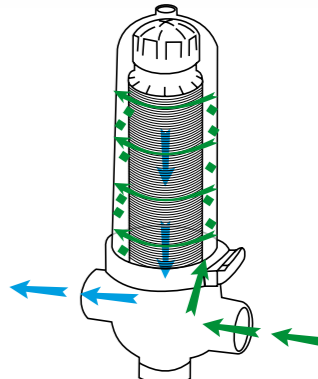
- Filtración por disco ou rede. Máxima segurança. Su diseño y los materiales usados en su construcción garantizan una larga vida y alta resistencia.
- Creado con materiales plásticos para evitar la corrosión.
- Poca necesidad de mantenimiento y fácil, sin herramientas.
- Poupança de água e energia.
- Modularidade: o sistema permite una amplia gama de posibilidades com um número mínimo de componentes.
- O sistema de fecho do cartucho permite uma fácil descompressão do compartimento de discos.

CEPEX MANUAL FILTER HF

TWISTER



filtering
filtration
filtración
filtragem



Dirty water
Eau sale
Agua sucia
Água suja

Clean water
Eau propre
Agua limpia
Água limpa

TWISTER SYSTEM

The TWISTER filters help in saving water, lessen the need of cleanings by reducing the number of washes and the amount of water needed for this.

Filtering: when the water enters the filter through the helix, it starts a centrifugal movement that spins the heavy dirt particles against the filter walls, separating them from the filtering material.

SISTEMA TWISTER

Les filtres TWISTER aident à l'utilisation durable de l'eau, réduisent les besoins de lavage et réduisant la quantité d'eau utilisée pour cela.

Filtration: lors de l'entrée de l'eau dans le filtre par l'hélice, un mouvement centrifuge se produit, qui pousse les particules lourdes contre les parois du filtre, les éloignant du matériel de filtration.

SISTEMA TWISTER

Los filtros TWISTER ayudan al uso sostenible del agua, minimiza las necesidades de lavado reduciendo el número de lavados y la cantidad de agua empleada para este.

Filtrado: al entrar el agua en el filtro a través de la hélice, origina un movimiento centrífugo que empuja las partículas pesadas de suciedad contra las paredes del filtro, alejandolas del material filtrante.

SISTEMA TWISTER

Os filtros TWISTER ajudam ao uso sustentável da água, minimizam as necessidades de lavagem reduzindo o número de lavagens e a quantidade de água utilizada.

Filtragem: quando a água entra no filtro através da hélice, origina um movimento centrífugo que empurra as partículas pesadas de sujidade contra as paredes do filtro, distanciando-se do material filtrante.