





lafonteTM.eu

Since 1975
processing Corrosive Solutions



Gesamt katalog 
Catalogo general 



La fonte s.r.l wurde 1975 gegründet und ist heute ein wegen ihrer Geräte für die Handhabung, Filtrierung und Reinigung von korrosiven Flüssigkeiten, besonders im Galvaniksektor und Druckschaltungssektor, bekannt.

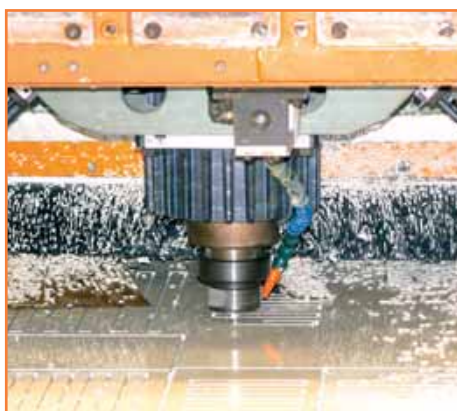
Zuverlässigkeit und Funktionalität sind Voraussetzungen, die la fonte seit Beginn der Tätigkeit verfolgt hat, und die es ihr zusammen mit der Forschung und der Entwicklung neuer Lösungen ermöglicht haben, ihren Kunden ein immer aktuelles und den verschiedenen Bedürfnissen entsprechendes Produkt anzubieten.

Die Beibehaltung hoher Qualitätsstandards und eines entsprechenden Vor- und Nachverkaufsservice sind darüber hinaus Verpflichtungen von primärer Bedeutung für das Unternehmen.

Die Planung erwächst aus der langen Erfahrung im Sektor und wird von dem technischen Team des Unternehmens dank der Computerhilfe von Datenverarbeitern AUTOCAD realisiert, die eine direkte Datenübermittlung an die Produktionsabteilung ermöglichen.

Die Produktion wird in der entsprechenden mit Werkzeugmaschinen der letzten Generation und CNC-Arbeitsstationen, welche die Herstellung von hoch qualitativen Produkten zulassen, ausgestatteten Produktionsabteilung erstellt.

Bevor die Geräte auf den Markt gebracht werden, werden sie stets getestet und mit einem Spezialprüfstand abgenommen.



La fonte s.r.l. ha sido fundada en 1975 y hoy es una realidad conocida por los equipos de manipulación, filtrado y depuración de líquidos corrosivos, en particular en el sector galvanico y de los circuitos impresos.

Fiabilidad y funcionalidad son características que la fonte ha perseguido desde el comienzo de su actividad y que, en relación con la búsqueda y el desarrollo de nuevas soluciones, le han permitido ofrecer a sus clientes un producto siempre actual y que cumple con las diversas exigencias.

El mantenimiento de altos estándares de calidad y de un rápido y puntual servicio pre y post venta, son, además, empeños de primordial importancia para nuestra sociedad.

El diseño nace de la larga experiencia en el sector y es realizado por el equipo técnico de la sociedad, gracias al auxilio informático de elaboradores AUTOCAD que permiten transferir los datos directamente al departamento de producción.

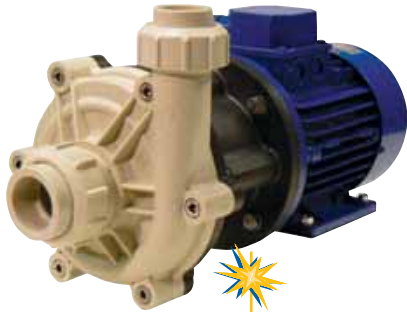
La producción se realiza en el específico departamento productivo equipado con máquinas herramientas de última generación y centros de trabajo CNC que permiten la realización de productos con un alto nivel de calidad.

Antes de ser puestos en el mercado los equipos siempre son comprobados y sometidos a pruebas con un especial banco de pruebas.



Pumpen	Bombas	4-6
<ul style="list-style-type: none"> • Magnetkreispumpen • Horizontalkreispumpen • Tauchkreispumpen • Druckluftmembranpumpen • Fasspumpen 	<ul style="list-style-type: none"> • Bombas magnéticas • Bombas de estanqueidad mecánica • Bombas verticales • Bombas de membrana • Bombas de trasiego 	
Filtergeräte	Bombas filtro	7-10
<ul style="list-style-type: none"> • Mini • Mix • Big • Flex • Easy F • Bag • Spezialfilter 	<ul style="list-style-type: none"> • Mini • Mix • Big • Flex • Easy F • Bag • Filtros especiales 	
Reinigungssysteme	Sistemas de depuración	11
<ul style="list-style-type: none"> • Depur (Aktivkohlsäule) • Sel (Selektivharzsäulen) • Disoil (Ölabstreifer) 	<ul style="list-style-type: none"> • Depur (columnas de carbón) • Sel (columnas de resinas selectivas) • Disoil (desaceitadores) 	
Edelmetallrückgewinnung	Recuperación de metales preciosos	12
<ul style="list-style-type: none"> • RP mit Harzen • Elektrolytische Rem-Methode 	<ul style="list-style-type: none"> • RP de resinas • Rem electrolítico 	
Druckschaltungen	Circuitos impresos	13
<ul style="list-style-type: none"> • Asterix (Schnellwechsel-Filter) • Filtersysteme (Schnellwechsel) • Kompakte vertikale CS Pumpen 	<ul style="list-style-type: none"> • Asterix (filtros de cambio rápido) • Sistemas filtrantes (cambio rápido) • Bombas verticales CS compact 	
Zubehörteile	Accesorios	14
<ul style="list-style-type: none"> • Ejektoren (Badbewegung) • Gitter aus PP • Zeichnungsbestandteile 	<ul style="list-style-type: none"> • Venturi (agitación de baños) • Entramados en PP • Componentes en el diseño 	
Konsummaterial	Materiales de consumo	15
<ul style="list-style-type: none"> • Filterpatronen • Filterpapiere • Tuchscheiben • Filterbeutel 	<ul style="list-style-type: none"> • Cartuchos filtrantes • Papeles filtro • Discos de tejido • Filtros de bolsa 	

Magnetkreiselpumpen
Bombas de arrastre magnético



Allgemeine Daten
Características generales

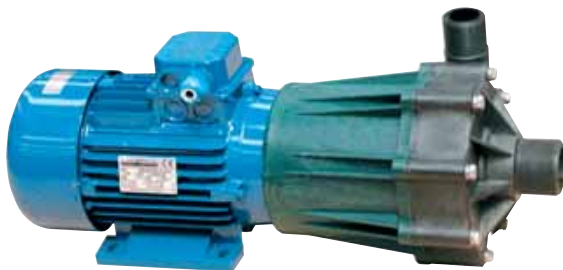
- Leistungen 1.800 ÷ 50.000 l/h
- Max. Förderhöhe 32 m

Konstruktionsmaterialien:

- Kunststoff Einzelteile: PP - PVDF
- Stifte und Unterlegscheiben: Tonerde 99,7%
- Hastelloy
- Büchsen: Siliziumkohlenstoff - Rulon - Keramik - Graphit
- Dichtungen: EPDM - Viton®

TROCKENLAUFSICHERE

MARCHA EN SECO



- Caudales 1.800 ÷ 50.000 l/h
- Altura de elevación 32 m

Materiales de construcción:

- Piezas en plástico: PP - PVDF
- Pernos y arandelas: Alumina 99,7% - Hastelloy
- Bujes: carburo de silicio - Rulon - Cerámica - Grafita
- Juntas: EPDM - Viton®

Horizontalkreiselpumpen
Bombas horizontales



Allgemeine Daten
Características generales

- Leistungen 6.000 ÷ 100.000 l/h
- Max. Förderhöhe 35 m

Konstruktionsmaterialien

Kunststoff Einzelteile : PP - PVC - PVDF
Wellen : INOX AISI 316 - Titan - Hastelloy

Mechanikdichtung: PTFE Keramik, Graphit - Keramik, Siliziumkohlenstoff, Keramik, Siliziumkohlenstoff - Graphit

- Caudales 6.000 ÷ 100.000 l/h
- Altura de elevación máx. 35 m

Materiales de construcción:

Piezas en plástico: PP - PVC - PVDF
Ejes: INOX AISI 316 - Titanio - Hastelloy

Estanqueidad mecánica: PTFE cerámica, Grafita - Cerámica, Carburo de silicio, Cerámica, Carburo de silicio - Grafita

Allgemein Daten

Características generales

- Leistungen 6.000 ÷ 100.000 l/h
- Max. Förderhöhe 35 m
- Max. Höhe unter dem Flansch auf Wunsch 2000 mm
- Optional: Dampfampe – Zwischenbüchse – Kupplung

Konstruktionsmaterialien

Kunststoffeile : PP – PVC – PVDF
Ummantelte Welle : INOX AISI 316 – Titan – Hastelloy

- Caudales 6.000 ÷ 100.000 l/h
- Altura de elevación máx. 35 m
- Altura debajo de la brida a pedido máx. 2000 m
- Opciones: linterna vapores - Brújula intermedia - Acoplamiento plástico
- Ausencia de partes metálicas en contacto con la solución.

Materiales de construcción:

Piezas en plástico: PP - PVC - PVDF
Eje revestido: INOX Aisi 316 - Titanio Hastelloy

Tauchkreiselpumpen V

Bombas verticales V



Allgemein Daten

Características generales

Ein Arbeiten ohne Flüssigkeit ist möglich
Interne oder externe Anbringung am Becken

- Leistungen 3.000 ÷ 30.000 l/h
- Max. Förderhöhe 28 m
- Max. Höhe unter dem Flansch 420 mm
- Keine Metallteile in Berührung mit der Flüssigkeit

Konstruktionsmaterialien

Kunststoffeile : PP – PVDF
Ummantelte Wellen: Stahl – INOX Aisi 316 – ummanteltes Titan

Posibilidad de trabajar sin líquido
Aplicación interna o externa a la tina

- Caudales de 3.000 ÷ 30.000 l/h
- Altura de elevación máx. 28 m
- Altura debajo de la brida máx. 420 mm
- Ausencia de partes metálicas en contacto con el líquido.

Materiales de construcción:

Piezas en plástico: PP - PVDF
Ejes revestidos: acero - INOX Aisi 316 - Titanio revestido

Tauchkreiselpumpen EASY P

Bombas verticales EASY P



Druckluftmembranpumpen Bombas de membrana



Allgemeine Daten Características generales

- Leistungen 500 ÷ 36.000 l/h
- Max. Förderhöhe 70 m
- Selbstsaugender Luftbetrieb
- Selbstsaugend
- Leer arbeiten möglich

Konstruktionsmaterialien:

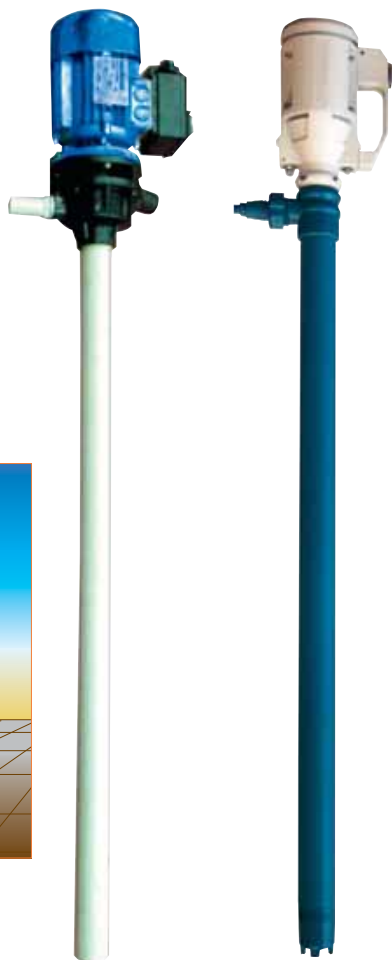
Gehäuse : PP – PVDF – ECTFE – Aluminium – AISI 316
Membrane: PTFE – Dichtungen EPDM – Viton® – PTFE

- Caudales 500 ÷ 36.000 l/h
- Altura de elevación máx. 70 m
- Funcionamiento por aire autocebante
- Autocebante
- Posibilidad de trabajar en seco

Materiales de construcción:

Cuerpos: PP - PVDF - ECTFE - Aluminio - AISI 316
Membranas: PTFE - Juntas EPDM - Viton® - PTFE

Fasspumpen Bombas de trasiego



Allgemeine Daten Características generales Serie TO/27

- Max. Leistung 3600 l/h
- Max. Förderhöhe 8 m
- Tauchlänge 700 – 900 – 1200 mm
- Motorumdrehungszahl 2800/Min.
(NB. auch mit Luftmotor möglich)

Konstruktionsmaterialien: - PP – PVC – PVDF

Serie PF - EP

- Max. Leistung 10.000 l/h
- Max. Förderhöhe 24 m
- Leer arbeiten möglich
- Tauchlänge 700 – 1000 – 1200 mm
- Motorumdrehungszahl 10.000/Min.
(NB. auch mit Luftmotor möglich)

Konstruktionsmaterialien: - PP – PVDF – AISI 316

Serie TO/27

- Caudal máximo 3.600 l/h
- Altura de elevación máx. 8 m
- Longitud tubo aspirador sumergido 700 - 900 - 1200 mm
- Revoluciones motor 2800/min.

Materiales de construcción:

Cuerpos: PP - PVC - PVDF

Serie PF - EP

- Caudal máximo 10.000 l/h
- Altura de elevación máx. 24 m
- Longitud tubo aspirador sumergido 700 - 1000 - 1200 mm
- Revoluciones motor 10.000/min.
(N.B. posibilidad también con motores de aire)

Materiales de construcción: PP - PVDF - AISI 316

Allgemeine Daten Características generales

Filtereinheiten mit Patrone Mini En

- Leistungen 1.000 l/h
- Filter mit Patronen 4" – 10" – 20"
- Direkt an der Pumpe angebrachter Filter

Konstruktionsmaterialien:

PP-Pumpe mit Zylinder aus durchsichtigem Plexiglas

Filtereinheiten mit Patrone Mini Plus

- Leistungen 1.000 ÷ 3.000 l/h
- Filter mit Patronen 10" – 20" – 30"
- Dichtes Schalterbett

Konstruktionsmaterialien:

Pumpe PP – PVDF

Filterkammer aus PP – PVDF

Bombas filtro de cartucho Mini En

- Caudal 1.000 l/h
- Filtro con un cartucho 4" - 10" - 20"
- Filtro aplicado directamente en la bomba.

Materiales de construcción:

Bomba PP con cilindro en Plexiglas transparente

Bombas filtro de cartucho Mini Plus

- Caudal 1.000 ÷ 3.000 l/h
- Filtro con un cartucho 10" - 20" - 30"
- Base del interruptor aplicado directamente en la bomba.

Materiales de construcción:

Bomba PP - PVDF

Cámara filtrante en PP - PVDF

Allgemeine Daten Características generales

Es sind flexible Filtersysteme mit möglichem Gebrauch von Filtern mit Scheibenpatronen oder Oil sorb für Ölrückgewinnung.

- Leistung 1.000 ÷ 30.000 l/h
- Kammern von 3 Patronen 10" bis 15 Patronen 30"
- Scheiben Ø 130 mm, Ø 200 mm, Ø 250 mm, Ø 290 mm
- Filterfläche 0,4 ÷ 4,5 m²
- Max. Ölfassungsvermögen 30 l
- Kippdeckel für schnelle Auswechslung der Filterelemente
- Lieferung mit Kohlekammer möglich
- Version PVDF für Chromsäure und chemischen Nickel

Konstruktionsmaterialien:

PP – PVDF – PVC/C

Son sistemas filtrantes flexibles con la posibilidad de usar filtros de cartuchos discos Oil sorb para la recuperación del aceite.

- Caudal 1.000 ÷ 30.000 l/h
- Cámaras de 3 cartuchos 10" de 15 cartuchos de 30"
- Discos Ø 130 mm, Ø 200 mm, Ø 250 mm, Ø 290 mm superficie filtrante 0,4 ÷ 4,5 m²
- Capacidad de absorción de aceite máx. 30 l
- Tapa basculante para una rápida sustitución de los elementos filtrantes
- Posibilidad de suministro con tina carbón
- Versión PVDF para ácido crómico y níquel químico

Materiales de construcción:

PP - PVDF - PVC/C

Filtergeräte Mini Bombas filtro Mini



Filtergeräte MIX Bombas filtro MIX



Filtergeräte BIG Bombas filtro BIG

Allgemeinen Daten Características generales

System mit großen Leistungen und Filterflächen

- Pumpenleistungen 12.000 ÷ 80.000 l/h
- Filtersysteme mit Scheiben Ø 460 mm mit Filterfläche 6 ÷ 18 m²
- Filtersysteme von 36 Patronen 20" bis 72 Patronen zu 30"
- Kombination mit 2 oder mehr Filterkammern mit persönlicher Gestaltung der Anlage.

Konstruktionsmaterialien:

Robuste Konstruktion ganz aus PP

Optional: Kohlenbecken – Sicherheitssystem gegen Leerlauf – Elektroflaschenzug zum Anheben des Filterpakets

Sistema con grandes caudales y superficies filtrantes. Posibilidad de usar tanto discos como cartuchos filtrantes.

- Caudales bombas 12.000 ÷ 80.000 l/h
- Sistemas filtrantes de discos Ø 460 mm con superficie filtrante 6 ÷ 18 m²
- Sistemas filtrantes de 36 cartuchos 20" a 72 cartuchos de 30"
- Se pueden combinar 2 o más cámaras filtrantes con personalización de la instalación.

Materiales de construcción:

Estructura robusta, íntegramente en PP

Opciones: tina de carbón - sistema de seguridad contra el funcionamiento en seco - polipasto eléctrico para la elevación del paquete filtrante.



Allgemeinen Daten Características generales

Flex

Filtersystem bestehend aus vertikaler Pumpe kombiniert mit Filterkammer Mini Plus oder Mix.
Interne oder externe Anbringung am Becken

- Leistungen 1.500 ÷ 20.000 l/h
- Filterkammer mit Patronen Nr. 1 x 10" ÷ 12 x 20",
Filterkammer mit Scheiben mit Filterfläche
0,4 ÷ 3 m²
- Version zum Filtern von chemischen Nickel und
Chromsäure

Konstruktionsmaterialien:

- Pumpen PP – PVDF
- Filterkammer PP – PVDF

Sistema filtrante compuesto por bomba vertical combinada con cámara filtrante Mini Plus o Mix.
Aplicación interna o externa de la tina.

- Caudales 1.500 ÷ 20.000 l/h
- Cámara filtrante con cartuchos: 1 x 10" ÷ 12 x 20"
- Cámara filtrante de discos con superficie filtrante
0,4 ÷ 3 m²
- Versión para filtrado de níquel químico y ácido
crómico.

Materiales de construcción:

- Bombas PP - PVDF
- Cámaras filtrantes PP - PVDF



Allgemeinen Daten Características generales

Filtergeräte Easy F
Bombas filtro Easy F

Filtersystem mit Patronen in der Wanne.
Besonders für Filterung von Edelmetallbädern
geeignet

- Leistung 1.500 ÷ 5.000 l/h
- Filterelemente 1 x 20" ÷ 3 x 20"
- Kein Abtropfen außerhalb der Wanne möglich
- Filterungen durch Pumpenansaugung

Konstruktionsmaterialien:

- PP – PVDF

Sistema de filtrado de cartucho interno a la tina.
Especialmente adecuado para filtrado de baños
de metales preciosos.

- Caudales 1.500 ÷ 5.000 l/h
- Elementos filtrantes 1 x 20" ÷ 3 x 20"
- Imposibilidad de goteo fuera de la tina
- Filtrados en aspiración en la bomba

Materiales de construcción:

- PP - PVDF



BAG Filter und Filtereinheiten mit Beutel BAG Filtrros y bombas filtros de bolsa

Allgemeine Daten Características generales



Filtereinheiten oder Filterkammern mit Beutel
Beutelmaße:
Ø 102 x 229 H mm ÷ Ø 178 x 813 H mm

- Fassungsvermögen des Beutels 2,5 ÷ 17,3 Liter
- Filterung 5 ÷ 500 Micron

Konstruktionsmaterialien:
PP -PVDF

Bombas filtro o cámaras filtrantes de bolsa
Dimensiones de la bolsa:
Ø 102 x 229 H mm ÷ Ø 178 x 813 H mm

- Capacidad de la bolsa 2,5 ÷ 17,3 litros
- Filtrado 5 ÷ 500 micrones

Materiales de construcción:
PP - PVDF

Spezialfilter Filtros especiales

Allgemeine Daten Características generales



Es werden Spezialfilter für den Sektor der korrosiven Flüssigkeiten entwickelt und gebaut. Auf der Grundlage der spezifischen Anforderungen des Kunden und möglichst unter Verwendung von Standardteilen.

Se diseñan y construyen filtros especiales en el sector de los líquidos corrosivos. En base a las específicas exigencias del cliente, utilizando, si es posible, componentes estándar.

Allgemeine Daten**Características generales**

- Organische Reinigung der galvanischen Bäder
- Fassungsvermögen Kohle 3 – 6 – 12 – 24 Kg
- Aus PP gebaut

Liefermöglichkeiten:

Mit eigener Pumpe – Kombiniert mit Filtereinheit.
Nur Kammer mit Durchgang für Anschluss an Filtereinheit

- Depuración orgánica de los baños galvanicos
- Capacidad carbón 3 - 6 - 12 - 24 kg
- Fabricado en PP

Posibilidad de suministro:

con su propia bomba - combinado con bomba filtro.
Sólo cámara con bypass para conexión a una bomba filtro.



Depur (Aktivkohlsäule)
Depur (columnas de carbón)

Allgemeine Daten**Características generales**

- Selektive Rückgewinnung von verschmutzenden Metallen
- Systeme mit einer oder mehreren Säulen
- Einfache und schnelle Auswechslung der Harze
- Modulsystem

Versionen:

Mit eigener Pumpe – Kombiniert mit Filtereinheit.
Modul mit Durchgang zum Anschluss an Filtereinheit.

- Recuperación selectiva de metales preciosos
- Sistemas con uno o más columnas
- Facilidad y rapidez de sustitución de las resinas
- Sistema modular

Versiones:

con su propia bomba - combinado con bomba filtro.
Módulo con bypass para conectar a una bomba filtro.



Sel (Selektivharzsäule)
Sel (sistemas de resinas selectivas)

Allgemeine Daten**Características generales**

- Ölrückgewinnung an der Oberfläche
- Scheibe Ø 300 mm – Ø 400 mm – Ø 600 mm – Ø 800 mm
- Realisation aus Korrosionsschutzmaterialien

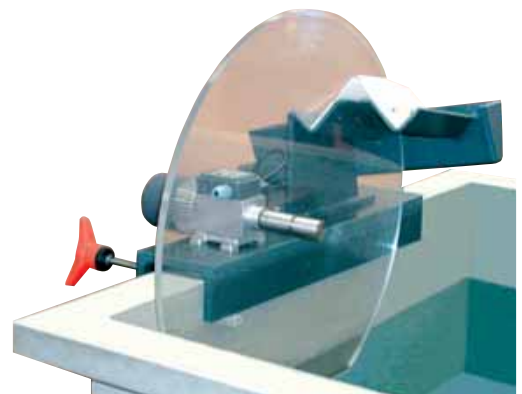
Konstruktionsmaterialien:

Scheibe aus Plexiglas – Gestell aus PVC

- Recuperación de aceites en superficie
- Disco Ø 300 mm - Ø 400 mm - Ø 600 mm - Ø 800 mm
- Realización de materiales anticorrosivos

Materiales de construcción:

Disco en plexiglass - estructura en PVC



Disoil (Ölabstreifer)
Disoil (Desaceitador)

Edelmetallrückgewinnung RP
Recuperación de metales preciosos RP



Allgemeine Daten
Características generales

- Selektive Rückgewinnung mit Harzen mit Ionenaustausch
- Leistungen 2 ÷ 5 m³/h
- Fassungsvermögen Harze 3 ÷ 20 l
- Mit oder ohne Vorfiltration
- Hohe Leistungsfähigkeit

Konstruktionsmaterialien:
PP – PVC/C – Plexiglas

- Recuperación selectiva con resinas de intercambio iónico
- Caudales 2 ÷ 5 m³/h
- Capacidad resinas 3 ÷ 20 l
- Con o sin prefiltrado
- Alta eficiencia

Materiales de construcción:
PP - PVC/C - Plexiglass

Edelmetallrückgewinnung REM
Recuperación de metales preciosos REM



Allgemeine Daten
Características generales

- Elektrolytische Rückgewinnung
- Pumpenfassungsvermögen 1500 l/h
- Leistung Gleichrichter 0 ÷ 10 V / 0 ÷ 10 A

Konstruktionsmaterialien:
PP – PVC – Aisi 316

- Recuperación electrolítica
- Capacidad bomba 1500 l/h
- Ánodo - cátodo Aisi 316
- Capacidad rectificador 0 ÷ 10 V / 0 ÷ 10 A

Materiales de construcción:
PP - PVC - Aisi 316

Allgemeine Daten

Características generales

- Pumpen für Speisung der Düsen von horizontalen Maschinen
- Robuste Konstruktion
- Dampfschutz des Motors
- Leistung bis zu 5,5 kW
- Druckleistung bis zu 4 bar

Konstruktionsmaterialien:

PP – Titan

- Bombas para alimentación de boquillas de máquinas horizontales
- Estructura robusta
- Protección humos del motor
- Potencia hasta 5,5 kw
- Potencia hasta 4 bares de presión

Materiales de construcción:

PP - Titanio

Allgemeine Daten

Características generales

- Filter für horizontale Maschinen für Druckschaltungen
- Versionen mit Filterelement von 10 und 20"
- Version in und außerhalb der Maschine
- Schutzsensor

Konstruktionsmaterialien:

Polypropylen-Monoblock – PVDF – Stifte aus Titan
– Dichtungen EPDM, Viton®

- Filtros para máquinas horizontales para circuitos impresos
- Versiones con elemento filtrante de 10 y 20"
- Versión interna y externa a la máquina
- Sensor de seguridad

Materiales de construcción:

Polipropileno monobloque - PVDF
Pernos de titanio - Juntas EPDM, Viton®

Allgemeine Daten

Características generales

- Speisungs- und Filtersystem von Flüssigkeiten für horizontale Maschinen für Druckschaltungen
- Leistung bis zu 5,5 kW
- Filter 10" – 20"
- Schnellwechsel und Schutzsensor

Konstruktionsmaterialien:

PP – Titan – EPDM - Viton®

- Sistemas de alimentación y filtrado de líquidos para máquinas horizontales para circuitos impresos
- Potencia hasta 5,5 kw
- Filtros 10" - 20"
- Cambio rápido y sensor de seguridad

Materiales de construcción:

PP - Titanio - EPDM - Viton®

Tauchpumpen Serie CS Bombas verticales serie CS



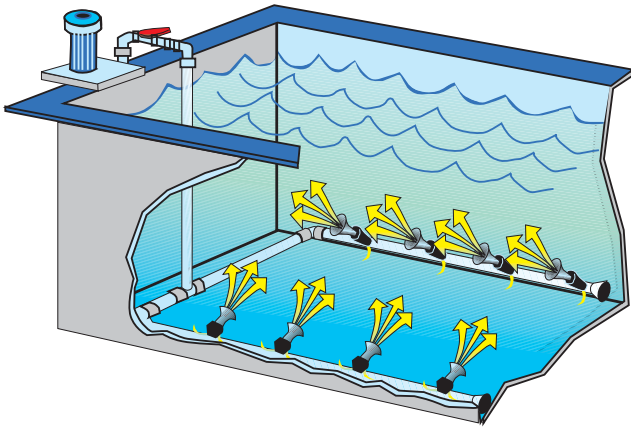
Asterix Patronenfilter mit Schnellwechselung Asterix Filtro de cartucho intercambio rápido



Compact (Filtersysteme) Compact (Sistemas filtrantes)



Venturi Duse Eductors -Sistema agitación baños



Allgemeine Daten Características generales

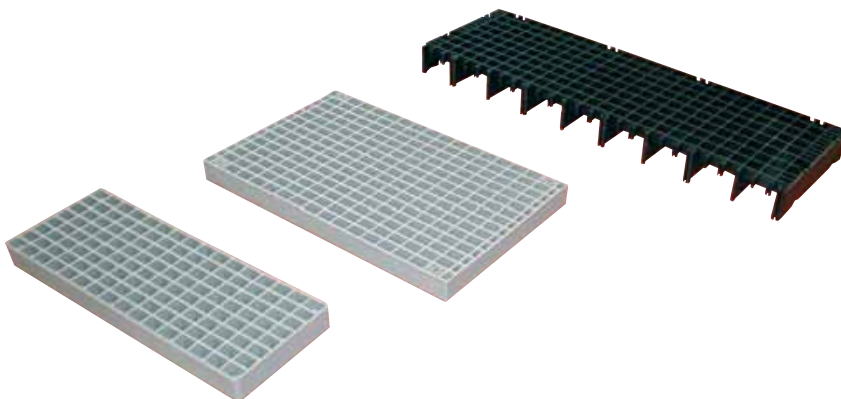
- Bewegungssystem für galvanische Bäder
- Modelle: 1/4" – 3/8" – 3/4"
- Vorteile: Produktivitätszunahme
– Energieeinsparung – Reduzierung
Brillantantenverbrauch – gleichförmige
Ablagerung.
- Dimensionierung und Realisation Bausatz für
Vormontage

Konstruktionsmaterialien:
PP – PVDF

- Sistema de manipulación de baños galvanicos
- Modelos: 1/4" - 3/8" - 3/4"
- Ventajas: aumento de productividad - Ahorro
de energía - Reducción del consumo de
abrillantadores - Depósito uniforme.
- Dimensiones y realización kit preensamblado

Materiales de construcción:
PP - PVDF

Gittersot Entramados



Allgemeine Daten Características generales

Korrosionsschutzbodenbeläge

Mod. N3P

- Abmessungen: 800 x 505 x 60 mm, grau
Stufe: 755 x 282 x 60
Max. verteilte Last 450 Kg/m²

Mod. Nero

- Abmessungen 400 x 1230 x 95 mm, schwarz
Ansätze: 800 x 1230 x 95 mm

Konstruktionsmaterialien: PP

Pavimentos anticorrosivos

Mod. N3P

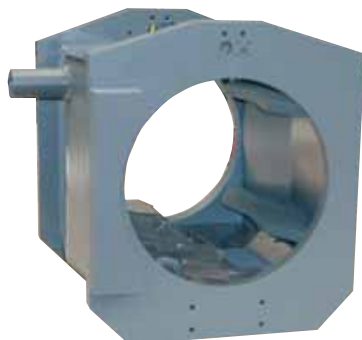
- Dimensiones: mm 800 x 505 x 60, color gris
- Escalón: mm 755 x 282 x 60
Carga distribuida máx. 450 kg/m²

Mod. Nero

- Dimensiones: mm 400 x 1230 x 95, color negro
Unidos: mm 800 x 1230 x 95

Materiales de construcción: PP

Zeichnungsbestandteile Componentes a pedido



Allgemeine Daten Características generales

Es werden Einzelteile nach Zeichnung aus Kunststoffmaterial entwickelt und hergestellt.

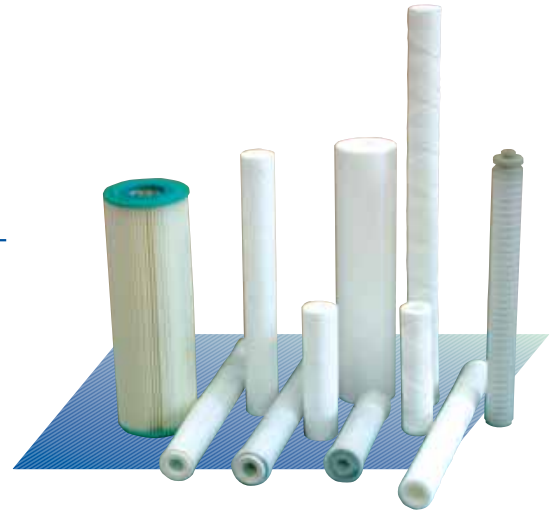
Se diseñan y realizan piezas a pedido en material plástico.

Allgemeine Daten

Características generales

- Patronen mit gewickeltem Draht PP: 4" – 10" – 20" – 30" – 40"
Filterstufe Patronen: 1 – 5 – 10 – 20 – 50 – 100 Mikron
 - Melt Blown: 10" – 20" – 30" – Filterstufe 1 – 5 – 10 – 20 – 50 Mikron
 - Plisse-Patronen aus Polyester: 10" – 20" – 30"
Filterstufe: 0,35 – 1 – 10 – 20 – 50 – 100 Mikron
 - Körner-Aktivkohlepatronen: 4" – 10" – 20" – 30"
 - Gesinterte Aktivkohlepatronen: 10" – 20" – 30"
-
- Cartuchos de hilo envuelto PP: 4" - 10" - 20" - 30" - 40"
Grado de filtrado cartuchos: 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 micrones
 - Melt Blown: 10" - 20" - 30" - Grado de filtrado: 1 - 5 - 10 - 20 - 50 micrones
 - Cartuchos plegados en poliéster: 10" - 20" - 30"
Grado de filtrado: 0,35 - 1 - 10 - 20 - 50 - 100 micrones
 - Cartuchos carbón activo granular: 4" - 10" - 20" - 30"
 - Cartuchos carbón activo sinterizado: 4" - 10" - 20" - 30"

Filterpatronen Cartuchos filtrantes



Allgemeine Daten

Características generales

- Standardabmessungen:
Ø 130/32 mm, Ø 205/32 mm, Ø 256/50 mm, Ø 295/50 mm,
Ø 460/100 mm
 - Grammaturo Papier: 90 – 250 – 350 g/m²
Auch in anderen Formaten lieferbar
-
- Dimensiones estándar: Ø 130/32 mm, Ø 205/32 mm,
Ø 256/50 mm, Ø 295/50 mm, Ø 460/100 mm
 - Gramaje del papel: 90 - 250 - 350 gr/m²

Disponibles también en otros formatos

Filterpapiere und Kohlenpapiere Papeles filtro y papeles al carbón



Allgemeine Daten

Características generales

- Konstruktionsmaterialien:** PP, PTFE – Polyester
- Standardabmessungen: Ø 130/32, 256/50, 295/50,
460/100 mm
 - Filterstufe: 5 – 10 – 25 Mikron

-
- Dimensiones estándar: Ø 130/32 mm, Ø 256/50 mm,
Ø 295/50 mm, Ø 460/100 mm
 - Grado de filtrado: 5 - 10 - 25 micrones

Disponibles también en otros formatos.

Tuchscheiben Discos tejido



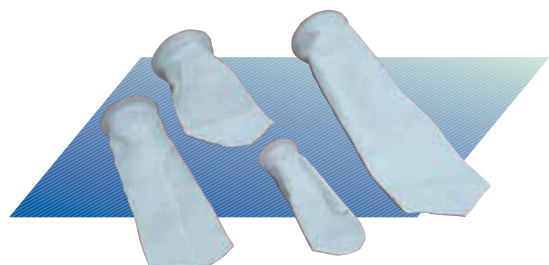
Allgemeine Daten

Características generales

- Konstruktionsmaterialien:** PP – Polyester – Nylon
- Abmessungen: Ø 102 x 229 H mm – Ø 102 x 381 H mm
– Ø 179 x 419 H mm - Ø 178 x 813 H mm
 - Filterstufe: 10 – 20 – 50 – 75 – 100 – 200 – 500 Mikron

-
- Dimensiones: Ø 102x229 Hmm - Ø 102x381 Hmm -
Ø 179x419 mm - Ø 178x813 Hmm
 - Grado de filtrado: 10 - 20 - 50 - 75 - 100 - 200 - 500 micrones.

Filterbeutel Bolsas filtrantes



lafonteTM.eu

www.lafonte.eu



P.le Cocchi, 6 - 21040 Veduggio Olona (VA) Italy
Tel. +39 0332 402168 - Fax +39 0332 402169
e. mail: info@lafonte.eu