



Produktpalette

Identität, Innovation und Ehrgeiz sind die drei Säulen, die Atlas Filtri zu den Kronjuwelen unseres Lands gemacht haben.

Ein Unternehmen, das nach einer Aktivität von 40 Jahren auf dem Markt für Wasseraufbereitung und Filterung immer noch mit dem gleichen Enthusiasmus und der gleichen Entschlossenheit bei der Sache ist.

Atlas Filtri hat sich selbst stets als eine feste Größe bestätigt, die ständig in Bewegung ist, fähig zur Innovation und zur Weiterentwicklung, um wettbewerbsfähig und erfolgreich zu sein. Der neue Hauptsitz im Zentrum von Limena (Padua) ist eine perfekte Darstellung der Unternehmensphilosophie: ein moderne, geräumige, zugängliche und technologische Anlage, eine Bühne für neue Verhandlungen und internationale Expansion. Um weit entfernte Märkte zu erreichen, bietet Atlas Filtri eine Vielzahl von Produkten für Industrie und Haushalt, wie:

- Filtergehäuse - Filterpatronen -
- Selbstreinigungsfiler -
- Entkalkungssysteme -
- Tragbare Filter -
- Trinkwasserfilter -
- Reversosmose-Systeme (RO-Systeme) -
- Enthärtungsanlagen - Medienfilter -
- UV-Wasserentkeimungssysteme -
- Vollständige Wasseraufbereitungsanlagen -
- Dosierpumpen -
- Chemische Produkte -

Flexible und personalisierte Lösungen für spezifische Anforderungen.

Unsere Ideen zu Ihrer Verfügung

Innovation und Technologie auf dem Gebiet der Wasserfilterung.

Made in Italy.

Forschung und Entwicklung, Verfahrenstechnik und Produktinnovation: Das sind die heute die wichtigsten strategischen Themen für Atlas Filtri. Auf Grundlage dieser strategischen Ausrichtung hat die ständige Suche nach neuen Materialien, neuen Formverfahren und neuem Know-how, die Einführung vollständig automatisierter Produktionslinien, die darüber hinaus offen und flexibel sind, die breite Palette an Modellen und Lösungen, die aber ganz einfach an spezielle Bedürfnisse und Wünsche angepasst werden können, dazu geführt, dass wir immer eine maximale Leistung bieten können, und zwar in Bezug auf:

- Produktivität - Zuverlässigkeit -
- Flexibilität - Markenbekanntheit -
- OEM- oder kundenspezifische Lösungen -



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =



Atlas Filtri erhielt wichtige Unternehmens- und Produktzertifizierungen.

ASSOCIATA



ASSOCIAZIONE COSTRUTTORI IMPIANTI E COMPONENTI
PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE PRIMARIE

FEDERATA



ATLAS GREEN ist das Gütezeichen von ATLAS FILTRI für umweltfreundliche Produkte, die dank seiner Technologie den Energieverbrauch senken und für Produkte mit hohen Recycling-Raten sorgen. Aus diesem Grund werden Filtergehäuseglocken aus PET hergestellt.

Die Forschung und die Technologie von Atlas Filtri ermöglichen auch die Herstellung von Filtergehäusen mit antimikrobiellem Produktschutz.

Atlas Filtri ist ein aktives Mitglied bedeutsamer Wasserorganisationen.



PLUS 3P

Single-, Duplex- und Triplex-Gehäuse für Patronen mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE) und für Spezialpatronen mit BX- und CX-Schnellanschluss-Doppel-O-Ring-Endkappe.



SENIOR TRIPLEX TS

IN-/OUT-Anschlüsse 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" mit BSP-Gewinde aus Messing oder Kunststoff; Modelle mit NPT-Kunststoffgewinden 3/4", 1".

Modellpalette: Medium, Junior, Senior, Master für Patronenhöhen 5", 7", 10", 20".

Modelle mit durchsichtigen (TS) oder matten (AB) Behältern.

M-Modelle mit 2 Manometern.

S-Modelle Senior (10") und Master (20") mit Ablauftrichter für eine bessere Selbstreinigungsleistung, mit Ablauftrichter, um gemäß UNI EN 1717-11/2002 Trinkwasser vor der Verschmutzung durch Rückfluss zu schützen.

MP-Modelle mit IN/OUT-Steckern und BSP-Gewinden aus Kunststoff.

Für Patronen mit BX- und CX-Schnellanschluss-Doppel-O-Ring-Endkappe.

Maximaler Betriebsdruck:

BSP Versionen mit 8 bar (116 psi).

NPT Versionen mit 8,6 bar (125 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Spannstücke, Wandhalterungen, Verteilerleitungen, Anschlussnippel aus Messing und Kunststoff, KIT AUTO (automatisches Abflusßbet), Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET.



ABLAUFTRICHTER
Rückflussschutzvorrichtung gemäß UNI EN 1717-11/2002

JUNIOR TS

SENIOR TS MP

SENIOR DUPLEX TS

SENIOR M AB

SENIOR S TS

MASTER TS

FILTERGEHÄUSE

PLUS 2P

Single-, Duplex- und Triplex-Gehäuse für Patronen mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE).

IN-/OUT-Anschlüsse 1/2", 3/4", 1" mit BSP-Gewinden aus Messing oder Kunststoff; Modelle mit NPT-Kunststoffgewinden 3/4", 1".

Modellpalette: Cadet, Junior, Senior für Patronenhöhen 4", 7", 10". Modelle mit durchsichtigen (AS) oder matten (AB) Behältern.

M-Modelle mit 2 Manometern. **MP-**Modelle mit IN/OUT-Steckern und BSP-Gewinden aus Kunststoff.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi). **Maximale Betriebstemperatur:** 45 °C (113 °F).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Spannstücke, Wandhalterungen, Verteilerleitungen, Anschlussnippel aus Messing und Kunststoff, Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, SAN.



SENIOR AS

SENIOR MP AB

SENIOR DUPLEX AS

SENIOR TRIPLEX AS

SENIOR M AB

FILTERGEHÄUSE

MIGNON PLUS

Einfach- und Doppelgehäuse für 5"M- (OD 50 mm) Patronen mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE).

IN-/OUT-Anschlüsse 1/2", 3/4" mit BSP-Gewinden aus Messing. Einfach- und Doppel-Modelle mit **-L-** In-Line-Verbindungen. Einfachmodelle mit **-S-** 90°-Verbindungen und **-SL-** 3-Kopfbohrungsverbindungen.

Modelle **3P PLUS** und **2P PLUS**. Modelle mit durchsichtigen (AS) oder matten (AB) Behältern.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Spannstücke, Wandhalterungen Duplex, Verteilerleitung, Anschlussnippel aus Messing oder Kunststoff, Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, SAN.



MIGNON L 2P AS

MIGNON S 2P AB

MIGNON SL 3P AS

FILTER

MICRO 3/8

Für die Anwendung mit Reinigern, Hochdruckreinigern und Mikrobewässerungsanlagen entwickelt und konzipiert.

Abmessungen 74x49x66 mm. IN-/OUT-Anschlüsse 3/8" mit BSP-Gewinden aus Kunststoff. **GL-**Modell mit Schmutzfänger aus Kunststoff, Filterleistung 1000 Mikron.

RAM-C-Modell 300 mit Edelstahlnetz, Filterleistung 300 Mikron (auf Wunsch verfügbar: 100, 200, 400, 500 Mikron).

Maximaler Betriebsdruck: 7 bar (101 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

Hauptmaterialien: PP, verstärktes PP, SAN, rostfreier Stahl AISI 304.



MICRO 3/8



GL-PATRONE
POLYPROPYLEN



RAM-C-PATRONE
ROSTFREIER STAHL NET AISI 304

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

FILTERGEHÄUSE MIT ANTIMIKROBIELLER TECHNOLOGIE

PLUS 3P SANIC

Single-, Duplex- und Triplex-Gehäuse mit antimikrobieller Produktschutztechnologie, für Patronen mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE) und für Spezialpatronen mit BX-Schnellanschluss-Doppel-O-Ring-Endkappe.

Der antimikrobielle Schutz wird von einer eigenen Technologie gewährleistet, mit der der antimikrobielle Wirkstoff des Kunststoffmaterials hergestellt wird. Flecken und Gerüche, die Bakterien hervorrufen, können somit nicht auf der Gehäuseoberfläche entstehen – nicht einmal in stehendem Gewässer. Sanic-Gehäuse in Kombination mit Sanic-Filterpatronen sind die beste Lösung zur Filterung von Trinkwasser. Patentiert.

IN-/OUT-Anschlüsse 1/2", 3/4", 1" mit BSP-Gewinde aus Messing oder Kunststoff; Modelle mit NPT-Kunststoffgewinden 3/4", 1".

Modellpalette: Medium, Junior, Senior, Master für Patronenhöhen 5", 7", 10", 20".

Modelle mit transparenten Behältern (SANIC TS).

Maximaler Betriebsdruck:

BSP Versionen mit 8 bar (116 psi).

NPT Versionen mit 8,6 bar (125 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannstücke, Wandhalterungen.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET mit antimikrobieller Technologie.



Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



Systems tested and certified against NSF/ANSI 42 for bacteriostasis effect. Components tested and certified by WQA against NSF/ANSI Standards 42 and 61 for material and structural integrity requirements only.



MEDIUM SANIC TS

JUNIOR SANIC TS

SENIOR SANIC TS

SENIOR DUPLEX SANIC TS

SENIOR TRIPLEX SANIC TS

FILTERGEHÄUSE

PLUS HOT 3P

Einfachgehäuse für Heißwasser mit speziellen FA-HOT-gewickelten Polypropylen-Patronen, mit schmelzgeblasenen ("Melt-Blown") CPP-Polypropylen-Patronen und mit RA-Edelstahlnetzpatronen.

Für Patronen mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE).
IN-/OUT-Anschlüsse 1/2", 3/4", 1" mit BSP-Gewinden aus Kunststoff; Modelle mit NPT-Kunststoffgewinden 3/4", 1".



SENIOR S

ABLAUFTRICHTER
Rückflussschutzvorrichtung
gemäß
UNI EN 1717-11/2002

Modellpalette: Medium, Junior, Senior, Master für Patronenhöhen 5", 7", 10", 20".

HOT-S-Modelle Senior (10") und Master (20") mit Ablassventil für eine verbesserte Selbstreinigungsleistung, mit Ablauftrichter, um gemäß UNI EN 1717-11/2002 Trinkwasser vor der Verschmutzung durch Rückfluss zu schützen. Für Patronen mit BX-Schnellanschluss-Doppel-O-Ring-Endkappe.

Maximaler Betriebsdruck: 8,6 bar (125 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 80 °C (176 °F).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Spannstücke, Wandhalterungen, KIT AUTO (automatisches AbflusBet), Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes Polyamid.



FILTERGEHÄUSE

PP 3P

Einfach- und Doppelgehäuse für Patronen mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE).

IN-/OUT-Anschlüsse 1/2", 3/4", 1", mit BSP-Gewinden aus Kunststoff.

Modellpalette: Mignon, Medium, Junior, Senior, Master, für Patronenhöhen 5" (OD 50 mm), 5", 7", 10", 20".

V-Modelle mit Viton-O-Ringen.

Maximaler Betriebsdruck: 3 bar (43 psi) mit nicht neutralem pH, 8 bar (116 psi) mit neutralem (7) pH.

Maximale Betriebstemperatur: 35 °C (95 °F).

pH: 2-10.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Spannstücke, Wandhalterungen, Lubrikit.

Hauptmaterialien: PP.



SENIOR

SENIOR DUPLEX

MIGNON

MIGNON DUPLEX

Patentierte und registrierte Modelle Mono, Duo und Trio. Gehäuse eignen sich sowohl für Patronen mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE) als auch für Patronen mit BX-Schnellanschluss-Doppel-O-Ring-Endkappe.

Gehäuse werden mit **Filterfit** geliefert. Dabei handelt es sich um eine spezielle Zentrierungsvorrichtung für SX-Patronen. IN-/OUT-Anschlüsse 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2" mit BSP-Gewinden aus Messing oder Kunststoff; Modelle mit NPT-Kunststoffgewinden 1/4", 1/2", 3/4", 1". Patronenhöhen 5", 7", 10", 20".

Modelle mit durchsichtigen (TS) oder matten (AB, BW) Behältern. **M-Modelle** mit 2 Manometern.

S-Modelle 10" und 20" mit Ablassventil für eine verbesserte Selbstreinigungsleistung, mit Ablauftrichter, um gemäß UNI EN 1717-11/2002 Trinkwasser vor der Verschmutzung durch Rückfluss zu schützen.

MP-Modelle mit IN/OUT-Steckern und BSP-Gewinden aus Kunststoff.

Maximaler Betriebsdruck:

BSP Versionen mit 8 bar (116 psi).

NPT Versionen mit 8,6 bar (125 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Filterfit.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Spannstücke, Wandhalterungen, Anschlussnippel aus Messing und Kunststoff, Basis (nur bei 10"-Modellen), KIT AUTO (automatisches Abflusßet), Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET



FILTERFIT
Kartuschen-
zentriervorrichtung



20" MONO TS

10" S M MONO TS

ABLAUFTRICHTER
Rückflussschutzvorrichtung
gemäß
UNI EN 1717-11/2002



10" MONO MP AB



10" DUO TS



10" TRIO BW



FILTERGEHÄUSE MIT ANTIMIKROBIELLER TECHNOLOGIE
DP SANIC

Die patentierten Mono-, Duo- und Trio-Gehäuse mit antimikrobieller Produktschutztechnologie.

Gehäuse eignen sich sowohl für Patronen mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE) als auch für Patronen mit BX-Schnellanschluss-Doppel-O-Ring-Endkappe.

Gehäuse werden mit **Filterfit** geliefert. Dabei handelt es sich um eine spezielle Zentrierungsvorrichtung für SX-Patronen.

Der antimikrobielle Schutz wird von einer eigenen Technologie gewährleistet, mit der der antimikrobielle Wirkstoff des Kunststoffmaterials hergestellt wird. Flecken und Gerüche, die Bakterien hervorrufen, können somit nicht auf der Gehäuseoberfläche entstehen - nicht einmal in stehendem Gewässer. Sanic-Gehäuse in Kombination mit Sanic-Filterpatronen sind die beste Lösung zur Filterung von Trinkwasser.

IN-/OUT-Anschlüsse 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1" mit BSP-Gewinden aus Messing oder Kunststoff; Modelle mit NPT-Kunststoffgewinden 1/4", 1/2", 3/4", 1".

Patronenhöhen 5", 7", 10", 20".

Modelle mit transparenten (SANIC TS) oder opaken Behältern (SANIC BG - nur 10" und 20").

Maximaler Betriebsdruck:

BSP Versionen mit 8 bar (116 psi).

NPT Versionen mit 8,6 bar (125 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannstücke, Wandhalterungen, Filterfit.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Lubrikat.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET mit antimikrobieller Technologie.



Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



Systems tested and certified against NSF/ANSI 42 for bacteriostasis effect. Components tested and certified by WQA against NSF/ANSI Standards 42 and 61 for material and structural integrity requirements only.



5" MONO SANIC TS

7" MONO SANIC TS

10" MONO SANIC TS

10" DUO SANIC TS

10" TRIO SANIC BG

DP DS

Gehäuse mit 360°-Rotationsanschlussaggregat für einen leichten Anschluss an horizontal oder vertikal verlaufende Leitungen. Verfügbar in zwei Versionen mit BSP-IN-/OUT-Stiftanschlüssen:

- DP DS MP-Modelle mit Rotationsaggregat aus hochbelastbarem Kunststoff, ein Ergebnis der Arbeit der Abteilung F&E von Atlas Filtri in den Bereichen leistungsfähige Werkstoffe und innovative Fertigungsverfahren. DP DS MP-Gehäuse werden mit Anschlussnippeln 3/4" und 1" geliefert (DP DS MP 3/4+1).
- DP DS MO-Modelle mit Rotationsaggregat aus Messing. Modelle mit Anschlussnippeln 3/4" (DP DS MO 3/4) bzw. 1" (DP DS MO 1).

Geeignet sowohl für Patronen mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE) als auch für Patronen mit BX-Schnellanschluss-Doppel-O-Ring-Endkappe.

Die Gehäuse werden mit **Filterfit** geliefert. Dabei handelt es sich um eine spezielle Zentrierungsvorrichtung für SX-Patronen. Patronenhöhen 5", 7", 10", 20".

Modelle mit durchsichtigen (TS) oder matten (AB, BW) Behältern. **S-Modelle** 10" und 20" mit Ablauftrichter für eine bessere Selbstreinigungsleistung, mit Ablauftrichter, um gemäß UNI EN 1717-11/2002 Trinkwasser vor der Verschmutzung durch Rückfluss zu schützen.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Filterfit.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Spannelemente, KIT AUTO (automatisches Abflusßet), Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET.



20" MP TS

10" S MP TS

ABLAUFTRICHTER
Rückflussschutzvorrichtung
gemäß
UNI EN 1717-11/2002



10" MP TS

10" MO TS

10" MP AB

10" MP BW



FILTERGEHÄUSE

DP BIG

Mono, Duo und Trio patentierte und registrierte Rohrfiltergehäuse für Filterkartuschen BIG mit Außendurchmesser 4,5". Anschlüsse IN/OUT 1", 1 1/2" mit Kunststoffgewinden BSP oder NPT. Die Filterkartuschen Atlas Filtri BIG sind erhältlich als Modelle mit Gewinde aus Polypropylen (eine oder mehrere Schichten), als Modelle mit Karbonblock (CTO, VOC, Pb, Cyst) sowie als neue Kartuschen für gefaltete Filter (CS BIG, TS BIG, SA BIG) und als zylindrische Filterkartusche (RA BIG). Kartuschenhöhen 10", 20". Modelle mit transparenten (TS) oder opaken Behältern (AB).

M Modelle mit zwei Manometern (nur Versionen BSP).

S Modelle mit Auslassventil zur Selbstreinigung (nur Versionen BSP), ausgestattet mit Ablauftrichter, um Trinkwasser gegen Verschmutzung durch Rückfluss zu schützen, gemäß UNI EN 1717 - 11/2002.

PS PM Modelle mit Anschlüssen für Ablauf und Manometer.

Maximaler Betriebsdruck: 8,3 bar (120 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spanner, Lubrikit.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Wandbügel aus Metall, KIT AUTO (Kit Auslass-Automatisierung), KIT FRAME, KIT LEG (für DP BIG Frame).

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET

LUBRIKIT

Einzeldosis-Schmiermittel für O-Ring des Gehäuses.



10" MONO TS



ABLAUFTRICHTER
Rückflussschutzvorrichtung
gemäß
UNI EN 1717-11/2002

10" S M MONO TS



20" MONO AB

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

FILTERGEHÄUSE MIT ANTIMIKROBIELLER TECHNOLOGIE

DP BIG SANIC

Mono, Duo und Trio patentierte und registrierte Rohrfiltergehäuse mit antimikrobischer Produktschutztechnologie (Antimicrobial Product Protection), geeignet für Filterkartuschen BIG SANIC mit antimikrobischem Produktschutz (Antimicrobial Product Protection), Außendurchmesser 4,50":

- FA BIG SANIC Gewinde aus Polypropylen
- CPP BIG SANIC geblasenes Polypropylen

Der antimikrobielle Schutz wird von einer eigenen Technologie gewährleistet, mit der der antimikrobielle Wirkstoff des Kunststoffmaterials hergestellt wird. Flecken und Gerüche, die Bakterien hervorrufen, können somit nicht auf der Gehäuseoberfläche entstehen – nicht einmal in stehendem Gewässer. Sanic-Gehäuse in Kombination mit FA BIG Sanic-Filterpatronen sind die beste Lösung zur Filtration von Trinkwasser POE. IN-/OUT-Anschlüsse 1", 1 1/2" mit BSP- oder NPT-Gewinden aus Kunststoff. Patronenhöhen 10", 20". Modelle mit durchsichtigen (SANIC TS) oder matten (SANIC BG) Behältern.

Maximaler Betriebsdruck: 8,3 bar (120 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannstücke, Lubrikit. **Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:** Wandhalterung aus Metall, KIT FRAME, KIT LEG (für DP BIG Frame).

Hauptmaterialien: Verstärktes PP mit antimikrobieller Technologie, PET mit antimikrobieller Technologie.

Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



LUBRIKIT

Einzel dosis-Schmiermittel für O-Ring des Gehäuses.



10" MONO SANIC TS

10" DUO SANIC BG

10" TRIO SANIC TS

FILTERGEHÄUSE

new

DP BIG F mit Metallrahmen

Angebot Mono, Duo und Trio, patentierte und registrierte Rohrfiltergehäuse mit Metallrahmen-Kit. Geeignet für Filterkartuschen BIG mit Außendurchmesser 4,5", Höhen 10" und 20".

Anschlüsse IN/OUT 1", 1 1/2" mit Kunststoffgewinden BSP oder NPT. Modelle mit transparenten (TS) oder opaken Behältern (AB). **PS PM** Modelle mit Anschlüssen für Ablauf und Manometer.

Maximaler Betriebsdruck: 8,3 bar (120 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spanner, Lubrikit.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Manometer, Kit zur Bodenbefestigung.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET, lackierter galvanisierter Stahl.



LUBRIKIT

Einzel dosis-Schmiermittel für O-Ring des Gehäuses.



FILTERGEHÄUSE MIT ANTIMIKROBIELLER TECHNOLOGIE

DP BIG F SANIC mit Metallrahmen

new

Angebot Mono, Duo und Trio, patentierte und registrierte Rohrfiltergehäuse mit antimikrobischer Produktschutztechnologie (Antimicrobial Product Protection), ausgestattet mit Metallrahmen-Kit.

Geeignet für Filterkartuschen BIG SANIC mit Außendurchmesser 4,5", Höhen 10" und 20".

Anschlüsse IN/OUT 1", 1 1/2" mit Kunststoffgewinden BSP oder NPT. Modelle mit transparenten (SANIC TS) oder opaken Behältern (SANIC BG).

Maximaler Betriebsdruck: 8,3 bar (120 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spanner, Lubrikit.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Kit zur Bodenbefestigung.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP mit antimikrobieller Technologie, PET mit antimikrobieller Technologie, lackierter galvanisierter Stahl.

Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



10" MONO F SANIC TS

10" DUO F SANIC BG

SELBSTREINIGENDE FILTER

HYDRA

Selbstreinigende Filter mit Rückstrom und exklusiven Filterpatronen:

- RAH-Modelle mit Edelstahlnetz-Patrone mit 90 Mikron.
- RLH-Modelle mit Kunststoffnetz-Patrone mit 90 Mikron
- RSH-Modelle mit plissierter Kunststoffnetz-Patrone mit 50 Mikron.

IN-/OUT-Anschlüsse 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2" mit BSP-Gewinden aus Messing oder Kunststoff; Modelle mit NPT-Kunststoffgewinden 1/2", 3/4", 1". Flussrate: 3.000 bis 10.000 l/h. **M**-Modelle mit 2 Manometern. **MP**-Modelle mit IN/OUT-Steckern und BSP-Gewinden aus Kunststoff.

Die selbstreinigenden Filter **HYDRA HOT** eignen sich für die Heißwasserfilterung mit der Spezialpatrone RAH HOT. Selbstreinigende Filter **HYDRA K** mit Messingkopf.

Alle Modelle werden mit einem Ablauftrichter angeboten, um gemäß UNI EN 1717-11/2002 Trinkwasser vor der Verschmutzung durch Rückfluss zu schützen.

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannstücke, Wandhalterungen.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Anschlussnippel aus Messing oder Kunststoff, KIT AUTO (automatisches Abflusset), Lubrikit.

Maximaler Betriebsdruck:

BSP Versionen mit 8 bar (116 psi).

NPT Versionen mit 8,6 bar (125 psi).

Maximale Betriebstemperatur:

HYDRA / HYDRA K 45 °C (113°F).

HYDRA HOT 80 °C (176°F).

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET.

AUTOMATISCHES ABFLUSSET

KIT AUTO

Programmierbares Set mit Elektroventil für die vollständige Automation des Abflusses und einen selbstreinigenden Betrieb.



RAH



M RAH



MP RLH



RSH



K RAH



HOT



ABLAUFTRICHTER
Rückflussschutzvorrichtung
gemäß
UNI EN 1717-11/2002

HYDRA DS

Selbstreinigende Filter mit Rückfluss mit 360°-Rotationsanschlussaggregat für einen leichten Anschluss an horizontal oder vertikal verlaufende Leitungen.

Verfügbar in zwei Versionen mit BSP-IN-/OUT-Stiftanschlüssen, Flussrate von 3.000 bis 6.000 l/h:

- **HYDRA DS MP**-Modelle mit Rotationsaggregat aus hochbelastbarem Kunststoff, ein Ergebnis der Arbeit der Abteilung F&E von Atlas Filtri in den Bereichen leistungsfähige Werkstoffe und innovative Fertigungsverfahren. Die Filter HYDRA DS MP werden mit Anschlussnippeln 3/4" und 1" angeboten (HYDRA DS MP 3/4+1).

- **HYDRA DS MO**-Modelle mit Rotationsaggregat aus Messing. Modelle mit Anschlussnippeln 3/4" (HYDRA DS MO 3/4) bzw. 1" (HYDRA DS MO 1).

Modelle mit exklusiven Filterpatronen:

- **RAH**-Modelle mit Edelstahlnetz-Patrone mit 90 Mikron.
- **RLH**-Modelle mit Kunststoffnetz-Patrone mit 90 Mikron.
- **RSH**-Modelle mit plissierter Kunststoffnetz-Patrone mit 50 Mikron.

Alle Modelle werden mit einem Ablauftrichter angeboten, um gemäß UNI EN 1717-11/2002 Trinkwasser vor der Verschmutzung durch Rückfluss zu schützen.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45° C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannelemente.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

KIT AUTO (automatisches Abflusßbet), Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET.



ABLAUFTRICHTER
Rückflussschutzvorrichtung
gemäß
UNI EN 1717-11/2002



MP RAH

MP RSH

MP RLH

MO RAH

MO RSH

HYDRA RAINMASTER

Exklusive Mehrphasenfilter DUO und TRIO. Im Lieferumfang enthalten: selbstreinigender Vorfilter plus Nachfilterungs- und Behandlungspatronen für zwei Phasen bzw. drei Phasen, speziell für die Filterung und Aufbereitung von Regenwasser geplant und hergestellt.



Selbstreinigende Vorfilter mit Rückstrom und exklusiven Filterpatronen: **RAH**-Edelstahlnetz-Patrone mit 90 Mikron; **RLH**-Kunststoffnetz-Patrone mit 90 Mikron; **RSH** plissierte Kunststoffnetz-Patrone mit 50 Mikron.

LA-Modelle werden mit GAC-Post-Carbon-Patrone angeboten, die für eine hohe Klärungs- und Geruchsreduktionsleistung entwickelt wurde. Maximale Flussrate 2800 l/h bei 3 bar. **CB-EC**-Modelle werden mit einem „Post-Carbon-Blockfilter“ geliefert, der für einen hohen Wasserfluss und einen geringen Druckabfall entwickelt wurde. Maximale Flussrate 5.500 l/h bei 3 bar. Bei den TRIO-Modellen wird die Sekundärphase mittels Polypropylen-Feinfilterpatrone bei 5 Mikron gewährleistet. Modelle für 10"-Patronen, IN-/OUT-Anschlüsse 1/2", 3/4", 1". Die Gehäuse werden mit **Filterfit** geliefert. Dabei handelt es sich um eine spezielle Zentrierungsvorrichtung für SX-Patronen. Alle Modelle werden mit einem Ablauftrichter angeboten, um gemäß UNI EN 1717-11/2002 Trinkwasser vor der Verschmutzung durch Rückfluss zu schützen.

Maximaler Betriebsdruck:

BSP Versionen mit 8 bar (116 psi).

NPT Versionen mit 8,6 bar (125 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45° C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannstücke, Wandhalterungen, Filterfit.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Anschlussnippel aus Messing und Kunststoff, KIT AUTO (automatisches Abflusßet), Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET.

**ABLAUFTRICHTER**

Rückflussschutzvorrichtung gemäß UNI EN 1717-11/2002



TRIO RAH / CB-EC



TRIO RAH / LA



DUO RAH / CB-EC



DUO RAH / LA

MEHRPHASEN-SELBSTREINIGUNGSFILTER

HYDRA

DUO und TRIO

Exklusive Mehrphasenfilter mit selbstreinigendem Vorfilter, für Zweiphasen- oder Dreiphasenfilterung/-aufbereitung. Selbstreinigende Vorfilter mit Rückstrom und exklusiven Filterpatronen:

- RAH-Edelstahlnetz-Patrone mit 90 Mikron.
- RLH-Kunststoffnetz-Patrone mit 90 Mikron.
- RSH plissierte Kunststoffnetz-Patrone mit 50 Mikron.

Patronen für die zweite und dritte Behandlungsphase sind in der breiten Patronen-Produktpalette von Atlas Filtri erhältlich. Modelle für 10"-Patronen, IN-/OUT-Anschlüsse 1/2", 3/4", 1", mit BSP-Gewinden aus Messing oder Kunststoff; Modelle mit NPT-Kunststoffgewinden 3/4", 1". Die Gehäuse werden mit **Filterfit** geliefert. Dabei handelt es sich um eine spezielle Zentrierungsvorrichtung für SX-Patronen. Alle Modelle werden mit einem Ablauftrichter angeboten, um gemäß UNI EN 1717-11/2002 Trinkwasser vor der Verschmutzung durch Rückfluss zu schützen.

Maximaler Betriebsdruck:

BSP Versionen mit 8 bar (116 psi).

NPT Versionen mit 8,6 bar (125 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45° C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannstücke, Wandhalterungen, Filterfit.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Anschlussnippel aus Messing und Kunststoff, KIT AUTO (automatisches Abflusßbet), Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET.

FILTERGEHÄUSE

K DP, FX AF, XX

K-DP-Gehäuse mit Messingkopf und PET-Glocke.

Anschlüsse IN/OUT 3/4", 1" (geeignet für Kartuschen mit Schnellkupplung mit doppeltem O-Ring BX 45 mm Endkappe und Kartusche mit Standard-Flachdichtungen SX - DOE), 1"1/2, 2" (geeignet für Kartuschen mit Schnellkupplung mit doppeltem O-Ring CX 57 mm Endkappe) mit Gewinden BSP.

Patronenhöhen 5", 7", 10", 20".

M-Modelle mit 2 Manometern.

S-Modelle 10" und 20" mit Ablassventil für eine verbesserte Selbstreinigungsleistung, mit Ablauftrichter, um gemäß UNI EN 1717-11/2002 Trinkwasser vor der Verschmutzung durch Rückfluss zu schützen.

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar (145 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Spannstücke, Wandhalterungen, Anschlussnippel aus Messing, KIT AUTO (automatisches Abflusßbet), Lubrikit.

FX-AF-Gehäuse mit Messingkopf und Glocken aus rostfreiem Stahl.

IN-/OUT-Anschlüsse 3/4", 1", 1"1/2, 2" mit BSP-Gewinden. Patronenhöhen 10", 20".

Maximaler Betriebsdruck: 16 bar (232 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 80 °C (176 °F).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Wandhalterungen, Anschlussnippel aus Messing, Lubrikit.

XX-Gehäuse aus vollständig rostfreiem Stahl.

IN-/OUT-Anschlüsse 3/4", 1", 1"1/2 mit BSP-Gewinden.

Maximaler Betriebsdruck: 25 bar (363 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 100 °C (212 °F).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Wandhalterungen, Lubrikit.





DUPLEX

MOBILE FILTERGEHÄUSE

DEPURAL®

Patentierte mobile Filtergehäuse, die speziell für Obertischgeräte entwickelt wurde. Inklusive Universal-Adapter und Installationsset.

Modelle DEPURAL® und DEPURAL® Duplex für 10"-Patronen mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE).

Maximaler Betriebsdruck: 3 bar (43 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45° C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Standbasis, Wandhalterung (Depural® BS), Installationsset.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Spannelement, Wandhalterung (Depural® Duplex), Installationsset mit Umlenkventil, Lubrikit.

Hauptmaterialien: PP, Polystyren.

MOBILE FILTERGEHÄUSE

DEPURAL® TOP

Mobile Filtergehäuse, die speziell für Obertischgeräte entwickelt wurde. Inklusive Armatur-Umlenkventil und Installationsset.

Modelle Single, DUO und TRIO, für 10"-Patronen sowohl mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE) als auch BX-Schnellanschluss-Doppel-O-Ring-Endkappe.

DVB-Modelle mit Umlenkventil aus Messing.

ECO-Modelle mit Umlenkventil aus Kunststoff.

Modelle mit durchsichtigen (TS), matten (BW) und verchromten (CH) Behältern.

Maximaler Betriebsdruck: 3 bar (43 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45° C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannelement, Installationsset.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Lubrikit.

Hauptmaterialien: PP, SAN, ABS.



MOBILE FILTERGEHÄUSE

DEPURAL® DP und DEPURAL® DP CASE

Mobile Filtergehäuse, die speziell für Obertischgeräte entwickelt wurde. Inklusive Universal-Adapter und Installationsset.

Patenterte und registrierte Modelle MONO, DUO und TRIO, für Patronenhöhen 5", 7", 10" sowohl mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE) als auch BX-Schnellanschluss-Doppel-O-Ring-Endkappe.

Alle Modelle werden mit Filterfit geliefert. Dabei handelt es sich um eine spezielle Zentrierungsvorrichtung für SX-Patronen. Modelle mit durchsichtigen (TS) oder matten (BW) Behältern.

Exklusives tragbares Modell DEPURAL® DP CASE mit Filtergehäuse TRIO aus Kunststoff, inklusive Universaladapter und Anschluss-Set.

Maximaler Betriebsdruck: 3 bar (43 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45° C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Standbasis (nur 10"-Modelle), Spannelement, Wandhalterungen, Filterfit, Installations-Set.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET.



EINHEITEN FÜR UMGEKEHRTE OSMOSE MIT KOMponentEN MADE IN ITALY

OASIS DP RO

new

OASIS DP ist ein Angebot von RO-Einheiten mit patentierten und registrierten Filtergehäusen DP TRIO sowie mit RO VESSEL, dem exklusiven Membrangehäuse mit doppeltem O-Ring für umgekehrte Osmose. Permeatproduktion 50 GPD (100 GPD auf Anfrage). Gehäuse mit Filterfit: spezielle Zentriervorrichtung für Kartuschen SX. Die Einheiten sind in zwei Hauptversionen lieferbar:

- **OASIS DP mit Wandbügel aus Metall:**

OASIS DP STD - Standardeinheit mit 6 Stufen.

OASIS DP PUMP - Standardeinheit mit 6 Stufen und Boosterpumpe.

OASIS DP UV - Standardeinheit mit 6 Stufen und UV-Lampe.

OASIS DP PUMP-UV - Standardeinheit mit 6 Stufen und Boosterpumpe und UV-Lampe.

- **OASIS DP-F mit Metallrahmen:**

OASIS DP-F PUMP - Standardeinheit mit 6 Stufen und Boosterpumpe.

OASIS DP-F PUMP-UV - Standardeinheit mit 6 Stufen und Boosterpumpe und UV-Lampe.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45° C (113 °F).

Maximaler Filtrat-Trockenrückstand (TDS): 1500.

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannstücke, Filterfit, Installations-Kit, Lagertank 12 Liter aus Metall, Lubrikrit.



OASIS DP-F PUMP UV



OASIS DP STD



OASIS DP UV



OASIS DP PUMP

KOMPONENTEN FÜR

UNTERBAU-SYSTEME

Die patentierten und registrierten Gehäusemodelle DP Mono, Duo und Trio eignen sich sowohl für Patronen mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE) als auch für Patronen mit BX-Schnellanschluss-Doppel-O-Ring-Endkappe. IN-/OUT-Anschlüsse 1/4", 3/8" mit BSP- oder NPT-Gewinden aus Kunststoff. Die Gehäuse werden mit Filterfit geliefert. Dabei handelt es sich um eine spezielle Zentrierungsvorrichtung für SX-Patronen.

Für Patronenhöhen 5", 7", 10". Modelle mit durchsichtigen (TS) oder matten (BW) Behältern.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45° C (113 °F).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Spannstücke, Wandhalterungen, Lubrikrit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET.

RO-Behälter für Reversosmembrane 1812 und 2012, mit Doppel-O-Ring-Dichtung.

IN-/OUT-Anschlüsse 1/4" und 1/8" mit BSP-Gewinden aus Kunststoff.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45° C (113 °F).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Spannelemente, Lubrikrit.

Hauptmaterial: Verstärktes PP.



DP TRIO



RO VESSEL

SANIC

WATER FILTERS WITH
ANTIMICROBIAL
TECHNOLOGY

new

EINHEITEN FÜR UMGEKEHRTE OSMOSE MIT KOMPONENTEN MADE IN ITALY

OASIS DP SANIC

OASIS DP SANIC ist ein Angebot von RO-Einheiten mit patentierten und registrierten Filtergehäusen DP TRIO SANIC sowie mit RO VESSEL SANIC, dem exklusiven Membrangehäuse mit doppeltem O-Ring für umgekehrte Osmose und antimikrobischem Produktschutz (Antimicrobial Product Protection) durch Silbertechnologie, die das Wachstum von Bakterien und die Entstehung von üblen Gerüchen verhindert und die Einheit länger sauber hält.

Permeatproduktion 50 GPD (100 GPD auf Anfrage). Gehäuse mit **Filterfit**: spezielle Zentriervorrichtung für Kartuschen SX.

Die Einheiten sind in zwei Hauptversionen lieferbar:

- **OASIS DP SANIC mit Wandbügel aus Metall:**

OASIS DP SANIC STD - Standardeinheit mit 6 Stufen.

OASIS DP SANIC PUMP - Standardeinheit mit 6 Stufen und Boosterpumpe.

OASIS DP SANIC UV - Standardeinheit mit 6 Stufen und UV-Lampe.

OASIS DP SANIC PUMP-UV - Standardeinheit mit 6 Stufen und Boosterpumpe und UV-Lampe.

- **OASIS DP-F SANIC mit Metallrahmen:**

OASIS DP-F SANIC PUMP - Standardeinheit mit 6 Stufen und Boosterpumpe.

OASIS DP-F SANIC PUMP-UV - Standardeinheit mit 6 Stufen und Boosterpumpe und UV-Lampe.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45° C (113 °F).

Maximaler Filtrat-Trockenrückstand (TDS): 1500.

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannstücke, Filterfit, Installations-Kit, Lagertank 12 Liter aus Metall, Lubrikit.



OASIS DP SANIC STD



OASIS DP SANIC PUMP



OASIS DP SANIC UV



OASIS DP SANIC PUMP UV



OASIS DP F SANIC PUMP



OASIS DP F SANIC PUMP UV

Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.

ANTIMIKROBIELLE KOMPONENTEN FÜR

UNTERBAU-SYSTEME

DP Mono, Duo und Trio SANIC mit antimikrobieller Produktschutztechnologie, patentierte und registrierte Gehäuse. IN-/OUT-Anschlüsse 1/4", 3/8" mit BSP- oder NPT-Gewinden aus Kunststoff.

Die Gehäuse werden mit **Filterfit** geliefert. Dabei handelt es sich um eine spezielle Zentriervorrichtung für SX-Patronen. Für Patronenhöhen 5", 7", 10". Modelle mit durchsichtigen (SANIC TS) oder matten (SANIC BG) Behältern.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi). **Maximale Betriebstemperatur:** 45° C (113 °F).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Spannstücke, Wandhalterungen, Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET mit antimikrobieller Technologie.

RO-Behälter SANIC für 1812 und 2012 Reversosmose-Membrangehäuse mit Doppel-O-Ring und antimikrobieller Produktschutztechnologie. IN-/OUT-Anschlüsse 1/4", 3/8" mit BSP-Gewinden aus Kunststoff.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi). **Maximale Betriebstemperatur:** 45° C (113 °F).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Spannstücke, Lubrikit. **Hauptmaterial:** Verstärktes PP.



DP TRIO SANIC



RO VESSEL SANIC

UNTERBAU-FILTERGEHÄUSE

BRAVO DP und BRAVO DP CASE

Patenterte und registrierte Modelle Mono, Duo und Trio. Die Filtergehäuse wurden für die Installation unter der Küchenspüle entwickelt. Geeignet sowohl für Patronen mit Standard-SX-Flachdichtungen (DOE) als auch für Patronen mit BX-Schnellanschluss-Doppel-O-Ring-Endkappe.

Die Gehäuse werden mit **Filterfit** geliefert. Dabei handelt es sich um eine spezielle Zentrierungsvorrichtung für SX-Patronen.

Patronenhöhen 10".

- **DP-Modelle** mit Standard-Schnellanschlüssen und spezieller Armatur.

Tragbares Modell **BRAVO DP CASE** mit TRIO-Filter. Kunststoffgehäuse mit Schnellanschluss-Set.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45° C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannelemente, Wandhalterungen, Filterfit, Installationsset.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Standbasis, Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET.



KOMPONENTE FÜR

IN-LINE-GEHÄUSE

In-Line-Filtergehäuse mit Doppel-O-Ring-Dichtung. Eignen sich für Spezialpatronen mit eigenentwickeltem Endkappen- und Dichtungs-Design.

Geeignet für Anwendungen im Bereich Kühlgeräte, Trinkwasserbrunnen, Wasserkühler. IN-/OUT-Anschlüsse 1/4", 1/8" mit BSP Gewinden aus Kunststoff.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Installationsset, Spannelemente, Clips, Lubrikit.

Hauptmaterial: Verstärktes PP.



FILTERGEHÄUSE

IN-LINE

Gerade In-Line-Filter, die für die Installation unter der Küchenspüle entwickelt wurden.

Eigenentwickeltes Design mit Doppel-O-Ring-Dichtung.

- **IN-LINE-Modelle** mit Standard-Schnellanschlüssen und spezieller Armatur.

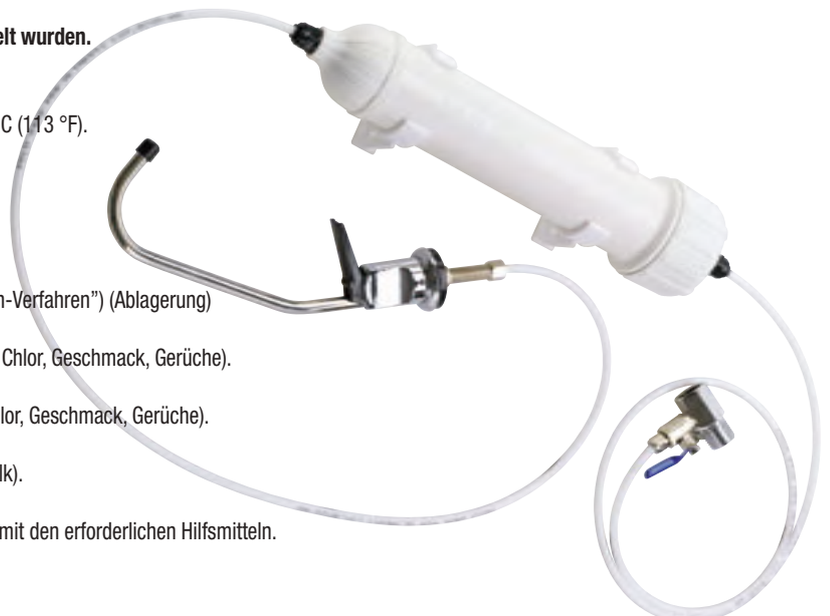
Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi). **Maximale Betriebstemperatur:** 45° C (113 °F).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannelemente, Clips, Installationsset.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Lubrikit.

Hauptmaterial: Verstärktes PP. Eignen sich nur für **Spezialpatronen** mit exklusivem Endkappen- und Dichtungs-Design:

-  - **CPP In-Line-heißluftgezogen** ("Meltblown-Verfahren") (Ablagerung)
-  - **CA-SE In-Line-Kohle-Block** (Ablagerung, Chlor, Geschmack, Gerüche).
-  - **LA-In-Line-Aktivkohlegranulat (GAC):** (Chlor, Geschmack, Gerüche).
-  - **HA-In-Line-Polyphosphatkristalle** (Antikalk).
-  - **P-In-Line-Leerbehälter** für die Befüllung mit den erforderlichen Hilfsmitteln.



PATRONEN

Eine breite Palette von Filterpatronen für die mechanische Filterung und Wasseraufbereitung, die für diverse Filter- und Behandlungsmedien entwickelt wurden.

- SX-Modelle mit Standard-DOE-Flachdichtungen, geeignet für SX-, DP- und K DP-Gehäuse von Atlas Filtri sowie für die wichtigsten Standard-Gehäuse.
- BX-Modelle mit 45-mm-Doppel-O-Ring-Endkappe für die ausschließliche Verwendung mit den Gehäusen 3P Plus BX, DP und K DP von Atlas Filtri.
- CX-Modelle mit 57-mm-Doppel-O-Ring-Endkappe für die ausschließliche Verwendung mit den Gehäusen 3P Plus CX und K DP von Atlas Filtri.
- Modelle mit Standard-OD 62 mm (2,5"), Höhen: 4", 5", 7", 10", 20", 30", 40".
- Modelle **5" M Mignon** (für Mignon-Gehäuse) mit OD 45 mm (1,80").
- BIG-Modelle (für Gehäuse des DP BIG) mit OD 115 mm (4,5"), Höhen 10" und 20".

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden: Filterfit, eine spezielle Zentrierungsvorrichtung für SX-Patronen, geeignet für DP-Gehäuse; inklusive Schwamm.



SX - Standard-Doppelgabelschlüssel-System (DOE) mit Flachdichtungen. Alle SX-Patronen werden mit den neuen grauen Flachdichtungen mit antimikrobieller Produktschutztechnologie geliefert.



BX - Schnellanschlussystem (Quick-Fit) mit 45-mm-Doppel-O-Ring-Endkappe.



CX - Quick-Fit-System mit 45-mm-Doppel-O-Ring-Endkappe.



FILTRIERUNG VON ABLAGERUNGEN

Filternetze (abwaschbare Patronen)

- **RL-Polyesternetz**, Filterleistung 50 Mikron, Höhen 4", 5" M, 5", 7", 10", 20", 30", 40". SX-, BX-, CX-Modelle.
- **RLA-Polypropylen-Rahmen/Edelstahlnetz AISI 304 (RLA-C) bzw. 316 (RLA-A)**, Filterleistung 90 Mikron, Höhen 10", 20", 30", 40". SX-, BX-, CX-Modelle.
- **RL-C-"Easy-Clean"-Polyesternetz**, Filterleistung 50 Mikron, Höhen 10", 20", 30", 40". SX-, BX-, CX-Modelle.
- **RS plissiertes Polypropylenetz**, Filterleistung 50 Mikron, Höhen 4", 5", 7", 10", 20". SX-, BX-, CX-Modelle.
- **RA-Edelstahlnetz AISI 304 (RA-C) bzw. 316 (RA-A)**, Filterleistung 70, 100, 150, 300, 500 Mikron, Höhen 4", 5" M, 5", 7", 10", 20". SX-, BX-, CX-Modelle.
- **SA-Edelstahlnetz AISI 304 (SA-C) bzw. 316 (SA-A)**, Filterleistung 50, 100, 150, 300, 500 Mikron, Höhen 4", 5" M, 5", 7", 10", 20". SX-, BX-, CX-Modelle.

Tiefenfiltrung (Wechselfilter)

- **TS plissierter Polyesterfilz**, Filterleistung 50 Mikron, Höhen 4", 5" M, 5", 7", 10", 20". SX-, BX-, CX-Modelle.
- **CS plissiertes Papier**, Filterleistung 25 Mikron, Höhen 4", 5" M, 5", 7", 10", 20". SX-, BX-, CX-Modelle.
- **GA-Quarzitblock**, Filterleistung 10 Mikron, Höhen 4", 5", 7", 10", 20". SX-, BX-Modelle.
- **AB-Keramik**, Filterleistung 0,45 Mikron, Höhen 4", 5" M, 5", 7", 10", 10" V (OD 45 mm - 1,8"), 20". SX-, BX-Modelle.
- **AC plissiertes Polyester-Borosilikat bzw. Polypropylen-Mikrofiltrationsmembrane mit extrudiertem Außenrahmen**, Filterleistung 0,2 und 0,45 Mikron, Höhen 10", 20". SX-, BX-Modelle.
- **AC-K plissiertes Polyester-Borosilikat bzw. Polypropylen-Mikrofiltrationsmembrane mit modelliertem Außenrahmen**, Filterleistung 0,2 bis 55 Mikron, Höhen 10", 20", 30", 40". SX-, BX-Modelle (und andere Endkappensysteme).



TS

CS

GA

AB

AC

RL

RL C

RL A

RA

SA

RS

CPP und PP

SCHMELZGEBLASENE ("MELT-BLOWN") Polypropylen-Patronen für höhere Filtrationseffizienz.

- **Standardisierung der Produktion.**
- **Thermische Isolierung.**
- **Zertifizierte Rohmaterialien.**
- **Volle Automatisierung der Produktionslinie.**
- **Keine direkte menschliche Intervention.**
- **Höchste Produktivität.**
- **Schnelle Lieferung.**
- **Flexibilität der Produktionslinie.**
- **Kundenspezifische und OEM-Produkte.**

CPP "Melt-Blown-Weichfilter", Filterleistung 1, 5, 10, 25, 50 Mikron, Höhen 4", 5", 7", 10", 20", 30", 40", 50", 60". SX-, BX-, CX-Modelle (und andere Endkappensysteme). Außendurchmesser: 56 oder 62 mm (2,2" oder 2,5").

- **CPP-IC-Modelle** mit Innenkern.
- **CPP-IC-/E-Modelle** mit Innenkern und Endkappen.
- **CPP BIG Modelle** mit Außendurchmesser 115 mm (4,5"). Höhen 10" und 20", geeignet für Gehäuse DP BIG.

PP gerillte "Melt-Blown-Filter", Filterleistung 1, 5, 10, 25, 50 Mikron, Höhen 10", 20". SX-, BX-, CX-Modelle (und andere Endkappensysteme). Außendurchmesser: 56 oder 62 mm (2,2" oder 2,5").

Maximale Betriebstemperatur: 80 °C (176 °F).



FA

Filterpatronen mit Polypropylen-Gewinden, die auf einen Polypropylen-Innenkern aufgewickelt werden, verfügbar in einer breiten Palette von Filterleistungen, Durchmessern und Konfigurationen.

FA-Patronen wurden so konzipiert, dass sie den strengsten Auflagen der Verordnungen und Vorschriften für Trinkwasseranwendungen entsprechen und das ACS-Zertifikat (Attestation de Conformité Sanitaire) besitzen.

- **FA Mignon:** OD 45 mm (1,8") ID 18 mm (0,7"), Höhe 5". Filterleistung 5, 10, 25, 50, 100 Mikron. SX-Modelle.
- **FA-R-Serien:** OD 56 mm (2,2") ID 28 mm (1,1"), Höhe 10". Filterleistung 1, 5, 10, 25, 50, 100 Mikron. SX-Modelle.
- **FA-Serien:** OD 63 mm (2,4") ID 28 mm (1,1"), Höhen 4", 5", 7", 10", 20", 30", 40". Filterleistung 1, 5, 10, 25, 50, 100 Mikron. SX-, BX-, CX-Modelle (und andere Endkappensysteme).
- **FA-BIG-Serie:** OD 115 mm (4,5") ID 28 mm (1,1"), Höhen 10" und 20". Filterleistung 1, 5, 10, 25, 50, 100 Mikron. Geeignet für Gehäuse DP BIG.
- **FA BIG MULTI-LAYER-Serie:** OD 115 mm (4,5") ID 28 mm (1,1"), Höhen 10" und 20". Leistung der Doppelschicht-Verlauffilter 10-1, 25-1, 50-5, 50-10, 100-25, 100-50 Mikron. Geeignet für Gehäuse DP BIG.

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).



FA HOT

Filterpatronen mit Polypropylen-Gewinden, die auf einen speziell verstärkten Polypropylen-Innenkern aufgewickelt werden, geeignet für PLUS HOT 3P-Gehäuse und für die Heißwasserfiltration.

Patronenhöhen 5", 7", 10", 20". Filterleistung 1, 5, 10, 25, 50, 100 Mikron.

Maximale Betriebstemperatur: 80 °C (176 °F).



ABLAGERUNGSPATRONEN

Ablagerungsfilterpatronen mit antimikrobieller Produktschutztechnologie.

Der antimikrobielle Schutz wird von einer eigenen Technologie gewährleistet, mit der der antimikrobielle Wirkstoff des Kunststoffmaterials hergestellt wird. Flecken und Gerüche, die Bakterien hervorrufen, können somit nicht am Filtermaterial entstehen – nicht einmal in stehendem Gewässer – , wodurch die Sicherheit des Filters und die Lebensdauer der Patrone erhöht werden.

Sanic-Patronen wurden für die Kombination mit Sanic-Filtergehäusen konzipiert und können jedem Filtergehäuse einen antimikrobiellen Produktschutz bieten.

- **CPP SANIC**, schmelzgeblasene PP-Patronen mit einer Höhe von 5" bis 50", Filtrerraten von 1 bis 50 Mikron, äußerer Durchmesser von 56 oder 62 mm (2,2" oder 2,5"), SX- und BX- Konfigurationen.

Maximale Betriebstemperatur: 80 °C (176 °F).

- **FA SANIC**, PP-Gewinde mit einer Höhe von 4" bis 40", Filtrerraten von 1 bis 100 Mikron, äußerer Durchmesser von 18 mm (1,77"), 56 mm (2,20"), 62 mm (2,40") und 115 mm (4,5") für DP-BIG-SANIC und DP-BIG-Gehäuse, SX- und BX-Konfigurationen.

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113 °F).

- **CPP BIG SANIC und FA BIG SANIC** Modelle mit Außendurchmesser 115 mm (4,50"). Höhen 10" und 20", geeignet für Gehäuse DP BIG SANIC.



10" Sanic cartridges in combination with Sanic housings as complete systems are tested and certified against NSF/ANSI 42 for bacteriostasis effect. Components tested and certified by WQA against NSF/ANSI Standards 42 and 61 for material and structural integrity requirements only.



Powered by Microban® antimicrobial technology



Microban® technology is not designed to purify drinking water, but to fight the growth of stain and odor causing bacteria on the housing and filter itself which could adversely affect filter life and performance.

MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.



WASSERFILTER

BIG PATRONEN

new

10" und 20" BIG Filterkartuschen mit Außendurchmesser 4,50" für Gehäuse DP BIG.

Die neuen Kartuschen mit gefaltetem Filter mit verbesserter Oberfläche:

- **CS BIG** gefaltetes Papier, Filtrerrate 25 Mikron, Filterfläche 1,31 m² (14,10 ft²) für Modelle 10", 2,82 m² (30,35 ft²) für Modelle 20".

- **TS BIG** gefaltetes Polyestergewebe, Filtrerrate 50 Mikron, Filterfläche 1,31 m² (14,10 ft²) für Modelle 10", 2,82 m² (30,35 ft²) für Modelle 20".

- **SA BIG** gefaltetes Netz aus rostfreiem Stahl, Filtrerrate 50 Mikron, Filterfläche 0,98 m² (10,55 ft²) für Modelle 10", 2,11 m² (22,71 ft²) für Modelle 20".

- **RA BIG** Netz aus rostfreiem Stahl, Filtrerrate 70 Mikron (zylindrische Filterkartusche).



WASSERAUFBEREITUNG

Umfassendes Sortiment an Filterpatronen für jede Anwendung zur Wasseraufbereitung, hergestellt mit den am besten geeigneten Materialien. Verfügbare Patronenhöhe von 4" bis 20", verfügbare Filtrierleistung von 0,2 bis 50 Mikron. Maßgefertigte Höhe, Filtrierleistungen und spezielles Material in Mindestmengen verfügbar.

GAGAC Chlor-, Geschmacks- und Geruchsreduktion

LA mit Kokosnussschalen-Aktivkohlegranulat (GAC).

Höhen 5" M, 5", 7", 10", 20". SX-, BX-Modelle.

FA CA - Polypropylengewinde-Ausführung mit Filterleistung 5, 10, 25, 50 Mikron mit Kokosnussschalen-GAC. Höhen 5", 7", 10", 20". SX-, BX-Modelle.

CA - Polypropylen-"Melt-Blown"-Einheit mit Filterleistung 25 Mikron mit Kokosnussschalen-GAC.

Höhen 5" M, 4", 5", 7", 10", 20". SX-, BX-Modelle.

BT CPP LA-Polypropylen-"Melt-Blown"-Ausführung mit Filterleistung 5, 10, 25, 50 Mikron mit Kokosnussschalen-GAC. Höhen 10", 20". SX-, BX-Modelle.

CARBON BLOCK Chlor-, Geschmacks- und Geruchsreduktion

CA SE - mit Filterleistungen 0,3 und 1, 5 Mikron.

Höhen 4", 5", 7", 10". SX-, BX-Modelle.

CA SE HF - mit MF-Mikrofiltrations-Hohlfasermembranen, Filterleistungen 0,15 und 0,02 Mikron. Höhe 10", 20". BX-Modelle.

CB EC-Kohle-Block-Filter mit Außenauslauf und Netz, inklusive "Eco-Claim" für die Reduktion der Freisetzung von CO₂ in der Atmosphäre. Filterleistung 1, 5, 10 Mikron. Höhen 5", 7", 10", 20". SX-Modelle.

CB EC BIG - Filtrierleistungen 1, 5, 10 Mikron. Höhen 10", 20", geeignet für Filtergehäuse DP BIG.

POLYPHOSPHAT Kalk- und Korrosionsschutz

HA mit Polyphosphat.

Höhen 5" M, 5", 7", 10", 20". SX-, BX-Modelle.

BT CPP HA-Polypropylen-"Melt-Blown"-Ausführung mit Filterleistung 5, 10, 25, 50 Mikron mit Polyphosphat.

Höhen 10", 20". SX-, BX-Modelle.

BT RL HA - waschbares Polyesternetz mit Filterleistung 50 Mikron mit Polyphosphat.

Höhen 5" M, 5", 7", 10", 20". SX-, BX-Modelle.

FA HA - PP-Gewinde und Polyphosphatkristalle, 5, 10, 25, 50, 100 Mikron.

Höhen 5", 7", 10". SX-, BX-Modelle.

CPP HA - schmelzgeblasenes PP und Polyphosphatkristalle, 5, 25 Mikron.

Höhen 5" M, 10", 20". SX-, BX-Modelle.

HARZE

QA CF - starkes Kationenharz für Wasserenthärtung.

Höhen 5", 7", 10", 20". SX-, BX-Modelle.

QA AF - starkes Anionenharz für die Nitratreduktion.

Höhen 5", 7", 10", 20". SX-, BX-Modelle.

QA LM - Anionen- und Kationenharzmischbett für die Wasserentsalzung mit Farbwechsel bei Erschöpfung des Harzes. Höhen 5", 7", 10", 20". SX-, BX-Modelle.

BEFÜLLBARE PATRONEN

P - Leere Behälter zum Befüllen mit Wasseraufbereitungsmedien.

Höhen 5" M, 5", 7", 10", 20". SX-, BX-Modelle.



ANTIKALK-SYSTEME

Polyphosphat-Dosiersysteme: mit Polyphosphatkristallen (DOSAPROP, DOSAFOS, DOSAL), mit gebrauchsfertiger Polyphosphatladung oder mit Polyphosphatpulver (DOSAPLUS).

POLYPHOSPHATPULVER-DOSIERSYSTEME

DOSAPLUS

Proportionaldosiersysteme, entwickelt für die maximale Polyphosphatabgabe von 5 mg/l gemäß EU-Richtlinie 98/83/EG über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch. Alle Modelle werden mit 360°-Rotationsaggregat für einen leichten Anschluss an horizontal oder vertikal verlaufende Leitungen geliefert.

- **DOSAPLUS 5** mit Kunststoff-Kopfstück/Messing-Rotationsaggregat IN/OUT 3/4"-BSP-Stiftstecker.
- **DOSAPLUS 6** mit Kunststoff-Kopfstück/Messing-Rotationsaggregat IN/OUT 1" BSP-Stiftstecker.
- **DOSAPLUS 7** mit speziellem Kunststoff-Rotationsaggregat IN/OUT, geliefert mit 3/4"- und 1"-BSP-Anschlussnippeln. Das Rotationsaggregat besteht aus hochbelastbaren Kunststoffen, ein Ergebnis der Arbeit der Abteilung F&E von Atlas Filtri in den Bereichen leistungsfähige Werkstoffe und innovative Fertigungsverfahren.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113°F).

Maximale Gesamthärte: 350 CaCO₃ (35 °f).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannelemente.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Lubrikit. **Polyphosphat-Nachfüllung:** gebrauchsfertige Nachfüllung **POLIPHOS B**. **Hauptmaterialien:** Messing, verstärktes Nylon, verstärktes PP, PET.

- **DOSAPLUS 2** mit Messing-Kopfstück und Messing-Rotationsaggregat IN/OUT 1/2" BSP-Stiftstecker. Integriertes Mischventil/Bypass-Ventil.
- **DOSAPLUS 3** mit Kunststoff-Kopfstück und Messing-Rotationsaggregat IN/OUT 1/2" BSP-Stiftstecker. Integriertes Bypass-Ventil.
- **DOSAPLUS 13** mit Kunststoffkopf und Rotationsgruppe - IN/OUT 1/2" BSP-Stiftstecker. Integriertes Bypass-Ventil.
- **DOSAPLUS 4** mit Kunststoff-Kopfstück und Messing-Rotationsaggregat IN/OUT 1/2" BSP-Stiftstecker.
- **DOSAPLUS 14** mit Kunststoffkopf und Rotationsgruppe - IN/OUT 1/2" BSP-Stiftstecker.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113°F).

Maximale Gesamthärte: 350 CaCO₃ (35 °f).

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör: Spannelemente.

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Adapter für Heißwasserbereiter, Lubrikit.

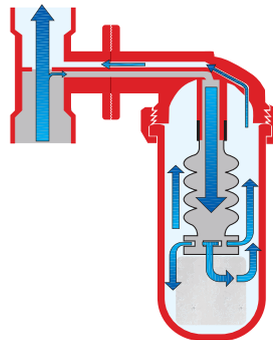
Polyphosphat-Nachfüllung: gebrauchsfertige

Nachfüllung **POLIPHOS A** in Packung mit 12 Nachfülleinheiten und im "Skinpack" mit 2 Nachfüllladungen.

Hauptmaterialien: Messing, verstärktes PP, SAN.



DOSAPLUS 7



Proportionaldosiersystem mit Vorrichtung zur Erzeugung des sogenannten "Venturi-Effekts", Polyphosphatdosierung gemäß EU-Richtlinie 98/83/EG für Trinkwasser.



POLIPHOS A
NACHFÜLLUNG FÜR DOSAPLUS 2-3-4



POLIPHOS B
NACHFÜLLUNG FÜR DOSAPLUS 5-6-7



DOSAPLUS 2



DOSAPLUS 13



DOSAPLUS 14

DOSAPROP PLUS

Proportionaldosiersysteme, entwickelt für die maximale Polyphosphatabgabe von 5 mg/l gemäß EU-Richtlinie 98/83/EG über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch.

Modelle mit losen Kristallen und Verteilerleitung (DOSAPROP) sowie mit Polyphosphat-Patrone (DOSAPROP HA). IN-/OUT-Anschlüsse 1/2", 3/4", 1", mit BSP-Gewinden aus Messing.

3P- und 2P-Modelle, Höhen 4", 5", 7", 10".

MIGNON-Modelle mit **-S-** 90°-Anschlüssen und **-L-**In-Line-Anschlüssen, die für Anwendungen an den Verwendungsstellen entwickelt wurden (Heißwasserbereiter).

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 35 °C (95 °F).

Maximale Gesamthärte: 500 CaCO₃ (50 °f).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Spannstücke, Wandhalterungen, Anschlussnippel aus Messing und Kunststoff, Lubrikit

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET, SAN (nur Typ Mignon).



Proportionaldosiersystem mit Vorrichtung zur Erzeugung des sogenannten "Venturi-Effekts", Polyphosphatdosierung gemäß EU-Richtlinie 98/83/EG für Trinkwasser.

DOSAFOS PLUS

Nichtproportionale Dosiersysteme, die für die Verwendung bei Nicht-Trinkwasser-Anwendungen konzipiert und entwickelt wurde.

Modelle mit losen Kristallen und Verteilerleitung (DOSAFOS) und mit Polyphosphat-Patrone (DOSAFOS HA).

IN-/OUT-Anschlüsse zu 1/2", 3/4", 1", mit BSP-Gewinden aus Messing oder Kunststoff; Modelle mit NPT-Kunststoffgewinden 3/4", 1".

3P- und 2P-Modelle, Höhen 4", 5", 7", 10".

MP-Modelle mit IN/OUT-Steckern und BSP-Gewinden aus Kunststoff.

MIGNON-Modelle mit **-S-**90°-Anschlüssen, **-L-**In-Line-Anschlüssen und **-SL-**3- Kopfbohrungsverbindungen, die für Anwendungen an den Verwendungsstellen entwickelt wurden (Heißwasserbereiter).

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 35 °C (95 °F).

Maximale Gesamthärte: 500 CaCO₃ (50 °f).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Spannstücke, Wandhalterungen, Anschlussnippel aus Messing und Kunststoff, Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, PET, SAN (nur Typ Mignon).

DOSAL

Nichtproportionales Dosiersystem, das für den Schutz von Waschmaschinen konzipiert und entwickelt wurde. Montagefertig für den Einbau in Standard-Wasseranschlüssen von Waschmaschinen. Bequeme Montage. Keine besonderen Installationsarbeiten erforderlich.

Maximaler Betriebsdruck: 8 bar (116 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 35 °C (95 °F).

Maximale Gesamthärte: 500 CaCO₃ (50 °f).

Folgendes Zubehör kann auf Wunsch geliefert werden:

Lubrikit.

Hauptmaterialien: Verstärktes PP, SAN.



SENIOR 3P MP HA



SENIOR 3P



JUNIOR 2P



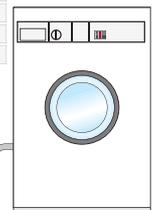
MIGNON SL 3P HA



MIGNON S 2P



DOSAL



Polyphosphatkristall-nachfüllung
Packung zu 0,5 kg und 1,5 kg mit 6/10 (kleinen) Kristallen oder 10/20 (großen) Kristallen für die Nachfüllung von DOSAPROP, DOSAFOS, DOSAL.



HA-Polyphosphatpatronen-Nachfüllung für DOSAPROP HA und DOSAFOS HA, Höhen 4", 5", 7", 10".

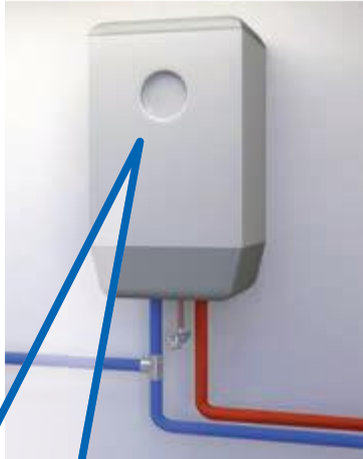
HA MIGNON-Polyphosphatpatronen-Nachfüllung für DOSAPROP MIGNON HA und DOSAFOS MIGNON HA, Höhe 5" M.



Polyphosphatkristall-nachfüllung
160 g Blister
zur Befüllung von DOSAL

PROPORTIONALE ROTATIONSPUMPE FÜR FLÜSSIGES POLYPHOSPHAT

DOSAPUMP LP



KALK- UND KORROSIONSSCHUTZ

Dosapump LP wurde für den Kalk- und Korrosionsschutz von Boilern und Wassererhitzern konzipiert.

DOSAPUMP LP ist die Rotationsgetriebepumpe zur proportionalen Dosierung von flüssigem Polyphosphat, basierend auf einem neuen Konzept von Atlas Filtri:

- hydraulisch betrieben, kein Strom erforderlich;
- selbstsaugend durch das einfache Hinzufügen von flüssigem Polyphosphat POLIPHOS LP in den Behälter, wenn dieser den Mindestpegel erreicht, ohne Neustart oder Reinigung, keine Umleitung bei Wartungsarbeiten oder im Fall von Gegendruck aus dem Hydrauliknetz erforderlich;
- bestehend aus zwei separaten Hauptteilen (Pumpe und Behälter), die gemeinsam oder getrennt installiert werden können, indem die Pumpe vom Behälter getrennt wird, zur Installation im Fall eines eingeschränkten Platzes;
- schwenkbare IN/OUT-Anschlüsse, die horizontal oder vertikal ausgerichtet werden können, indem einfach die Pumpe in ihrem Rahmen gedreht wird; keine Abmontage erforderlich;
- geringe Größe.

IN-/OUT-Anschlüsse mit 1/2"-Stecker mit BSP-Gewinden aus Kunststoff.

Maximaler Betriebsdruck: 6 bar (86,6 psi).

Maximale Betriebstemperatur: 45 °C (113°F).

Dosierung (P₂O₅): 3 mg/l.

Maximale Gesamthärte: 300 CaCO₃ (30 °f).

Nachfüllung mit flüssigem Polyphosphat: POLIPHOS LP.



POLIPHOS LP 0.25 Kg
NACHFÜLLUNG IM PAKET INBEGRIFFEN



POLIPHOS LP 1 Kg
NACHFÜLLUNG AUF ANFRAGE ERHÄLTICH

DOSAPUMP LP

ATLAS FILTRI ENGINEERING

Atlas Filtri Engineering bietet vollständige Wasseraufbereitungsanlagen an, die vom Unternehmen selbst konzipiert und entwickelt und in jedem Detail an spezifische Kundenwünsche- und -erfordernisse angepasst werden. Dazu werden verschiedene Verfahren benutzt:

- Datensammlung, qualitative und quantitative Analyse des aufzubereitenden Wassers und Evaluierung der Endnutzung (Trinkwasseraufbereitung, technische Verwendung, Wiederverwendung für die Bewässerung, Industrie, Siedlungswasserwirtschaft).
- Bestimmung des geeignetsten anzuwendenden Verfahrens, mit Laborsimulation und Bestimmung der kosteneffizientesten besten verfügbaren Technologie BVT (eng.: best available technology - BAT).
- Planungsumsetzung: Hydraulische Bemessung, Festlegung der Anlagen und Funktionen, Dimensionierung und Auslegung der elektrischen Steuertafeln.
- Komponentenzusammenbau mit technischen Betrieb-stests.
- Installation der Anlagen vor Ort, Inbetriebnahme und Personalschulung sowie Übermittlung des Betriebs- und Wartungshandbuchs.

WASSERENTHÄRTER

JUPITER

Eine breite Palette von automatischen Enthärtern für die Verwendung im Wohnbereich und in der Industrie. Modelle mit separatem Salzwassertank, Einzelschrankmodelle, Doppelschrankmodelle.

Harztanks mit Fassungsvermögen zwischen 5 und 1.100 Liter. Flussraten zwischen 500 und 50.000 l/h. Größere Harztanks/Flussraten sind auf Anfrage erhältlich.

Standard-Modelle mit Steuerventil Typ:

- ATL Autotrol 255/740 Logix Digital-Timer.
- ATL Autotrol 268/740 Logix Digital-Timer.
- ATM Autotrol Magnum-Timer.
- ATL Autotrol 255/760 Logix Digital-Volumeter.
- ATL Autotrol 268/760 Logix Digital-Volumeter.
- AVM Autotrol Magnum-Volumeter.

Modelle mit anderen Ventilen (Fleck, Clack, Siata und andere). **Verfügbares Zubehör:** Chlorierungs-Sets für die Harz-Desinfektion, manuelles Bypass-Ventil.



TRAGBARER WASSERENTHÄRTER

ADRIATIC 5

Mit manuellem Steuerventil zur bequemen Ausführung der Phasen Wasserenthärtung, Spülen und Sanierung. Keine Elektrizität, keine besonderen Installationsarbeiten erforderlich. Wird mit CB-EC-ECO-Kohle-Block-Vorfilter-Patrone mit Filterleistung 10 Mikron und HS-„Easy“-Salzwassernachfüllpatrone mit Salz geliefert. Produkteigenschaften: 5-Liter-Harz-Tank, Gewicht 10 kg, Abmessungen 250x370x445 mm. Hobbybereich: Autowaschanlagen, Caravanning, Yachten, Gartenbau etc. Professioneller und gewerblicher Einsatz: Befüllung von Heizsystemen, Solarpaneele, Glasreinigung etc.



MARS, SAND, VENUS, VEGA

MARS - Automatischer Eisen-Entferner mit Pyrolusit.
Medientanks mit Fassungsvermögen zwischen 25 und 700 Liter. Flussraten: 750 bis 10.000 l/h.

Größere Medientanks/Flussraten sind auf Anfrage verfügbar. Standard-Modelle mit Steuerventil Typ:

- **ATL** Autotrol 263/740 Logix Digital-Timer.
- **ATM** Autotrol Magnum-Timer.
- **ATL** Autotrol 263/760 Logix Digital-Volumeter.
- **AVM** Autotrol Magnum-Volumeter.

Modelle mit "Birm" und "Manganese Greensand" sind auf Anfrage verfügbar.

Verfügbares Zubehör: Manuelles Bypass-Ventil.

VENUS - Automatischer Chlor-Entferner mit Aktiv-Kohle-Granulat (GAC). GAC-Tank mit Fassungsvermögen zwischen 25 und 600 Liter. Flussraten: 700 bis 16.000 l/h. Größere Medientanks/Flussraten sind auf Anfrage verfügbar. Standard-Modelle mit Steuerventil Typ:

- **ATL** Autotrol 263/740 Logix Digital-Timer.
- **ATM** Autotrol Magnum-Timer.
- **ATL** Autotrol 263/760 Logix Volumeter.
- **AVM** Autotrol Magnum-Volumeter.

Verfügbares Zubehör: Manuelles Bypass-Ventil.

SAND - Automatische Sandfilter mit Quarzfüllung mit unterschiedlicher Korngröße.

Quarzit-Tank mit Fassungsvermögen zwischen 25 und 500 Liter. Flussraten: 700 bis 14.000 l/h.

Größere Medientanks/Flussraten sind auf Anfrage verfügbar. Standard-Modelle mit Steuerventil Typ:

- **ATL** Autotrol 263/740 Logix Digital-Timer.
- **ATM** Autotrol Magnum-Timer.
- **ATL** Autotrol 263/760 Logix Volumeter.
- **AVM** Autotrol Magnum-Volumeter.

Verfügbares Zubehör: Manuelles Bypass-Ventil.

VEGA - Automatische Arsen-Entferner mit GFH (Granular Ferric Hydroxide = Eisenhydroxid-Granulat).

GFH-Tank mit Fassungsvermögen zwischen 40 und 360 Liter. Flussraten: 400 bis 3.200 l/h.

Größere Medientanks/Flussraten sind auf Anfrage verfügbar. Standard-Modelle mit Steuerventil Typ:

- **ATL** Autotrol 263/740 Logix Digital-Timer.
- **ATM** Autotrol Magnum-Timer.
- **ATL** Autotrol 263/760 Logix Volumeter.
- **AVM** Autotrol Magnum-Volumeter.

Verfügbares Zubehör: Manuelles Bypass-Ventil.



REVERSOSMOSE (RO)

Standard-Systeme von 40 l/h bis 1000 l/h.

RO-Systeme und -Anlagen, die auf spezielle Anfrage mit einer Leistung von bis 50.000 l/h konzipiert und entwickelt wurden. Die Modelle eignen sich auch für die Brackwasser-Aufbereitung. Einphasen-RO-Systeme und Zweiphasen-RO-Systeme für die zweifache Entsalzung für die technologische Verwendung in diversen Industriesektoren: pharmazeutische Industrie, Kosmetik, Elektronik und alle sonstigen Bereiche, in denen ultrareines Wasser erforderlich ist. Eine breite Palette von Komponenten von führenden Herstellern zur Erzielung der höchsten Standards in Kombination mit speziellen eigenentwickelten Lösungen zur Verbesserung der Zuverlässigkeit und der Qualität der Technologie.



RO 050.DGT
Permeatproduktion 50 l/h



RO 1000
Permeatproduktion 1000 l/h



ATLAS FILTRI, SANIC und DEPURAL sind eingetragene Handelsmarken von ATLAS FILTRI Srl.
Eine nicht autorisierte Verwendung dieser eingetragenen Handelsmarken
ist strengstens verboten und wird juristisch verfolgt.
Bilder und Text sind Eigentum von ATLAS FILTRI srl,
das sich das Recht vorbehält, ohne vorherige Ankündigung
Änderungen am Produktdesign und an den Baubeschreibungen vorzunehmen.

ATLAS FILTRI s.r.l.
Headquarter: via Pierobon, 32 | Production site: via del Santo, 227
I-35010 Limena, Italy - Tel. +39.049.76.90.55 Fax +39.049.76.99.94
www.atlasfiltri.com