

ANGRIFFSCHNELLES SYSTEM

FASER



DER**FIBER-Filter**garantieren einen Filtergrad von **0,15**Mikron: Dank der**spezielle Hohlfasermembran (Hollow Fiber)**, entfernen Sie alle suspendierten Mikropartikel und 99,9999 % der Bakterienlast aus dem aufbereiteten Wasser.

Die Hohlfaser- oder Ultrafiltration wird mit dem Filterelement kombiniert in **Kohlenstoffblock**versilbert, um überschüssiges Chlor zu entfernen und eine bakterio-statische Wirkung zu gewährleisten.

FASERFILTERSie sind die beste Lösung für die Versorgung mit gutem und sicherem Wasser, denn**mikrobiologisch rein**und frei von jeglichen Verunreinigungen oder Schadstoffen.

Filter mit ANHANGSCHNELLES SYSTEM in Kombination mit einem bestimmten Kopfteil. *Der Angriff ist mit den Köpfen der wichtigsten Produkte auf dem Markt kompatibel.*



Filter	Code	Höhe	Durchmesser	Fließen	Autonomie
FASER 250	B12209	260 mm	Ø 79 mm	180 l/h*	5.000 l
FASER 350	B12210	375 mm	Ø 79 mm	300 l/h*	10.000 l
FASER 500	B12211	525 mm	Ø 79 mm	400 l/h*	15.000 l

Zur Berechnung der Autonomie wird das Vorhandensein von 1 ppm Chlor im zu behandelnden Wasser berücksichtigt.

** Der Durchfluss kann je nach Eingangsdruck variieren.*

RS

MIT ANGRIFF VERFÜGBAR:
SCHNELLES SYSTEMNUR VERWENDBAR
MIT TRINKWASSERGERÄT KOMPATIBEL MIT:
DM 25/2012- DM 174/2004

So funktioniert es vertikal und horizontal. Temperatur: von 3 °C bis 30 °C (36 °F-92 °F). Betriebsdruck: 1 bis 7 Bar (15-100 psi), stoßfrei.

AUFMERKSAMKEIT: Diese Ausrüstung erfordert eine regelmäßige Wartung, um die Anforderungen an die Trinkbarkeit des aufbereiteten Trinkwassers und die Aufrechterhaltung der vom Hersteller angegebenen Verbesserungen sicherzustellen. Nicht mit nicht trinkbarem Wasser verwenden. Nach längerer Inaktivität (3/4 Wochen) eine gründliche Desinfektion durchführen oder den Filter austauschen.

ANGRIFFSCHNELLES SYSTEM

VERFEINERN® AG



Filter von REFINER AG garantieren einen Filtrationsgrad von 0,5 Mikrometer dank der kombinierten Wirkung von:

- **Polyethylenfasermembrandoppelflächig**, mit einem speziellen Abfluss, der eine optimale mechanische Wirkung gewährleistet und schwebende Mikropartikel, Rost, Schimmel und Algen zurückhält;
- **Aktivkohlepulver**, Es wird aus Kokosnüssen gewonnen und entfernt wirksam Chlor und dessen Derivate und reduziert Metalle und giftige organische Verbindungen.
- **Ag-Prinzip**, oder vielmehr die **Silbersalze** mit dem die Kohle imprägniert ist, hat eine wichtige bakteriostatische Wirkung, indem es die Vermehrung von Bakterien im Filter verhindert.



Filter mit ANHANGSCHNELLES SYSTEM in Kombination mit einem bestimmten Kopfteil. Der Angriff ist mit den Köpfen der wichtigsten Produkte auf dem Markt kompatibel.

Filter	Code	Höhe	Durchmesser	Fließen	Autonomie
REFINER AG 250	R11940	260 mm	Ø 79 mm	200 l/h*	10.000 l
AG 350 REFINER	R11941	375 mm	Ø 79 mm	350 l/h*	15.000 l
REFINER AG 500	R11942	525 mm	Ø 79 mm	420 l/h*	35.000 l

Zur Berechnung der Autonomie wird das Vorhandensein von 1 ppm Chlor im zu behandelnden Wasser berücksichtigt. * Der Durchfluss kann je nach Eingangsdruck variieren.



RS **CP** MIT ANHÄNGEN ERHÄLTlich: RAPID SYSTEM - KOMPAKT



VERWENDBAR NUR MIT WASSER TRINKEN

GERÄT KOMPATIBEL MIT: DM 25/2012- DM 174/2004

So funktioniert es: Vertikale. Temperatur: von 3 °C bis 30 °C (36 °F–92 °F). Betriebsdruck: 1 bis 7 Bar (15–100 psi), stoßfrei.

AUFMERKSAMKEIT: Diese Ausrüstung erfordert eine regelmäßige Wartung, um die Anforderungen an die Trinkbarkeit des aufbereiteten Trinkwassers und die Aufrechterhaltung der vom Hersteller angegebenen Verbesserungen sicherzustellen. Nicht mit nicht trinkbarem Wasser verwenden. Nach längerer Inaktivität (3/4 Wochen) eine gründliche Desinfektion durchführen oder den Filter austauschen.

ANGRIFFSCHNELLES SYSTEM

VERFEINERN®



Die **REFINER-Filter** garantieren einen Filtrationsgrad von 0,5 Mikrometer dank der kombinierten Wirkung von:

- **Polyethylenfasermembrandoppelflächig**, mit einem speziellen Abfluss, der eine optimale mechanische Wirkung gewährleistet und schwebende Mikropartikel, Rost, Schimmel und Algen zurückhält;
- **Aktivkohlepulver, erhalten** aus Kokosnuss, entfernt wirksam Chlor und seine Derivate und reduziert Metalle und giftige organische Verbindungen.

Filter mit ANHANGSCHNELLES SYSTEM in Kombination mit einem bestimmten Kopfteil. *Der Angriff ist mit den Köpfen der wichtigsten Produkte auf dem Markt kompatibel.*



Filter	Code	Höhe	Durchmesser	Fließen	Autonomie
REFINER 250	R11079	260 mm	Ø 79 mm	200 l/h*	10.000 l
REFINER 350	R11078	375 mm	Ø 79 mm	350 l/h*	15.000 l
REFINER 500	R11080	525 mm	Ø 79 mm	420 l/h*	35.000 l

Zur Berechnung der Autonomie wird das Vorhandensein von 1 ppm Chlor im zu behandelnden Wasser berücksichtigt. * Der Durchfluss kann je nach Eingangsdruck variieren.



RS MIT ANGRIFFF VERFÜGBAR:
SCHNELLES SYSTEM



**NUR VERWENDBAR
MIT TRINKWASSER**

GERÄT KOMPATIBEL MIT:
DM 25/2012- DM 174/2004

So funktioniert es: Vertikale. Temperatur: von 3 °C bis 30 °C (36 °F–92 °F). Betriebsdruck: 1 bis 7 Bar (15–100 psi), stoßfrei.

AUFMERKSAMKEIT: Diese Ausrüstung erfordert eine regelmäßige Wartung, um die Anforderungen an die Trinkbarkeit des aufbereiteten Trinkwassers und die Aufrechterhaltung der vom Hersteller angegebenen Verbesserungen sicherzustellen. Nicht mit nicht trinkbarem Wasser verwenden. Nach längerer Inaktivität (3/4 Wochen) eine gründliche Desinfektion durchführen oder den Filter austauschen.

ULTRAFILTRATIONSSYSTEM

REINIGEN



CLEANSUI PX IST EIN WASSERHAHN-ULTRAFILTRATIONSSYSTEM. GARANTIERT EINE FILTERFEINHEIT VON 0,1 MIKRON: DANK DER Hohlfasermembran, entfernt Unreinheiten und Bakterienbelastung.

Die Ultrafiltration wird kombiniert mit der **Aktivkohlepulverum** Chlor und seine Derivate zu entfernen und Metalle und giftige organische Verbindungen zu reduzieren.

Das Ultrafiltrationssystem **CLEANSUI PXE** ist die beste Lösung, wenn Sie Wasser liefern möchten **mikrobiologisch rein** und frei von jeglichen Verunreinigungen oder Schadstoffen.

Besonderheiten des Systems:

- Einfache Installation: es wird direkt am Wasserhahnauslass angebracht, ohne Verwendung von Schlüsseln;
- es ist möglich zu überprüfen, durch ein Seitenfenster kann die Menge der zurückgehaltenen Verunreinigungen angezeigt und gleichzeitig der Zustand des Filters kontrolliert werden;
- Entwässerungssystem bei längerer Nichtbenutzung
- einfacher Austausch der Filterpatrone



Cleansui Px Ersatzfilterkartusche



ANGRIFFSCHNELLES SYSTEM

BASIC



Die **BASIC-Filter** garantieren eine **Filtrationsrate von 5 Mikrometer**, Reduzierung von Chlor und schwebenden Mikropartikeln und trägt so dazu bei, den Geschmack und Geruch des aufbereiteten Wassers deutlich zu verbessern.

Die **BASIC-Filter** Sie finden **Anwendung in technologische Systeme** Und **Haushaltsgeräte**, Gewährleistung hoher Durchflussraten und Autonomie sowie geringer Druckabfall.

AUCH ALS VORFILTRATION IN UMKEHROSMOSE-ANLAGEN SIND SIE DIE IDEALE LÖSUNG.

Filter mit ANHANGSCHNELLES SYSTEM in Kombination mit einem bestimmten Kopfteil. Der Angriff ist mit den Köpfen der wichtigsten Produkte auf dem Markt kompatibel.



Filter	Code	Höhe	Durchmesser	Fließen	Autonomie
BASIC MINI	B14007	200 mm	Ø 79 mm	150 l/h*	7.000 l
BASIC 250	B12092	260 mm	Ø 79 mm	300 l/h*	15.000 l
BASIC 350	B12150	375 mm	Ø 79 mm	450 l/h*	30.000 l
BASIC 500	B12153	525 mm	Ø 79 mm	600 l/h*	45.000 l

Zur Berechnung der Autonomie wird das Vorhandensein von 1 ppm Chlor im zu behandelnden Wasser berücksichtigt.
* Der Durchfluss kann je nach Eingangsdruck variieren.



RS MIT ANGRIFFF VERFÜGBAR:
SCHNELLES SYSTEM



**NUR VERWENDBAR
MIT TRINKWASSER**

GERÄT KOMPATIBEL MIT:
DM 25/2012- DM 174/2004

So funktioniert es vertikal und horizontal. Temperatur: von 3 °C bis 30 °C (36 °F-92 °F). Betriebsdruck: 1 bis 7 Bar (15-100 psi), stoßfrei.

AUFMERKSAMKEIT: Diese Ausrüstung erfordert eine regelmäßige Wartung, um die Anforderungen an die Trinkbarkeit des aufbereiteten Trinkwassers und die Aufrechterhaltung der vom Hersteller angegebenen Verbesserungen sicherzustellen. Nicht mit nicht trinkbarem Wasser verwenden. Nach längerer Inaktivität (3/4 Wochen) eine gründliche Desinfektion durchführen oder den Filter austauschen.

ANGRIFFSCHNELLES SYSTEM

BASIS-PH

CON
L'AGGIUNTA
DI POLI
FOSFATI



BASIC PH-Filter Sie hemmen die Wirkung des Kalksteins und sorgen so für die Bildung von kristallinem Eis und verbessern dessen Transparenz und Brillanz. Darüber hinaus wird die volle Leistungsfähigkeit der speziellen Geräte erhalten und so ihre Betriebslebensdauer verlängert.

BASIC PH-Filter garantieren eine **Filtrationsrate bei 0,5 Mikrometer**, Entfernung von Chlor und schwebenden Mikropartikeln, wodurch Geschmack und Geruch verbessert werden. Sie garantieren eine **geringer Druckabfall**, **hohe Durchflussraten und Autonomie**.

Das Ag-Prinzip, bzw. die Silbersalze, mit denen der Carbon Block imprägniert ist, erfüllen eine wichtige bakteriostatische Wirkung, indem sie die Vermehrung von Bakterien im Filter verhindern.



Filter mit ANHANGSCHNELLES SYSTEM in Kombination mit einem bestimmten Kopfteil.
Der Angriff ist mit den Köpfen der wichtigsten Produkte auf dem Markt kompatibel.

Filter	Code	Höhe	Durchmesser	Fließen	Autonomie
BASIC PH 250	B12905	260 mm	Ø 79 mm	300 l/h*	10.000 l
BASIC PH 350	B12906	375 mm	Ø 79 mm	450 l/h*	25.000 l
BASIC PH 500	B12907	525 mm	Ø 79 mm	500 l/h*	35.000 l

* Der Durchfluss kann je nach Eingangsdruck variieren.

RS MIT ANGRIFF VERFÜGBAR:
SCHNELLES SYSTEM



Dauereinsatz für TRINKWASSER WIRD NICHT EMPFOHLEN

GERÄT KOMPATIBEL MIT:
DM 25/2012- DM 174/2004

So funktioniert es vertikal und horizontal. Temperatur: von 3 °C bis 30 °C (36 °F–92 °F). Betriebsdruck: 1 bis 7 Bar (15–100 psi), stoßfrei.

AUFMERKSAMKEIT: Diese Ausrüstung erfordert eine regelmäßige Wartung, um die Anforderungen an die Trinkbarkeit des aufbereiteten Trinkwassers und die Aufrechterhaltung der vom Hersteller angegebenen Verbesserungen sicherzustellen. Nicht mit nicht trinkbarem Wasser verwenden. Nach längerer Inaktivität (3/4 Wochen) eine gründliche Desinfektion durchführen oder den Filter austauschen.

ANGRIFFSCHNELLES SYSTEM

TECHNO



DERTECHNO-Filterenthalten eine Spalte mit**GAC-Granulat-Aktivkohle**.

Besonders geeignet bei hohem**Chloradsorption**und/oder **organische Stoffe**in hohen Konzentrationen im Wasser vorhanden. Darüber hinaus üben sie dank des enthaltenen Ag-Prinzips bzw. der Silbersalze, mit denen die Kohle imprägniert ist, eine wichtige bakterio-statische Wirkung aus und verhindern die Vermehrung von Bakterien und Viren im Filter.

Da sie kein Filterelement enthalten, das ihnen eine gewisse Filterung von Schwebeteilchen ermöglicht, sind sie sehr zu empfehlen, wenn sie für Wasser verwendet werden, das für den menschlichen Gebrauch bestimmt ist.**die Kombination mit einem REFINER-Filter.**

Filter mit ANHANGSCHNELLES SYSTEMin Kombination mit einem bestimmten Kopfteil.

Der Angriff ist mit den Köpfen der wichtigsten Produkte auf dem Markt kompatibel. .



Filter	Code	Höhe	Durchmesser	Fließen	Autonomie
TECHNO 250	R11911	260 mm	Ø 79 mm	450 l/h*	32.000 l
TECHNO 350	R12212	375 mm	Ø 79 mm	500 l/h*	48.000 l
TECHNO 500	R12213	525 mm	Ø 79 mm	550 l/h*	76.800 l

Nominale Kohlenstoffautonomie 1 ppm Cl

** Der Durchfluss kann je nach Eingangsdruck variieren.*

RS MIT ANGRIFFF VERFÜGBAR:
SCHNELLES SYSTEM



**NUR VERWENDBAR
MIT TRINKWASSER**

GERÄT KOMPATIBEL MIT:
DM 25/2012- DM 174/2004

So funktioniert esVertikaleUndhorizontal. Temperatur: von 3 °C bis 30 °C (36 °F–92 °F). Betriebsdruck: 1 bis 7 Bar (15–100 psi), stoßfrei.

AUFMERKSAMKEIT: Diese Ausrüstung erfordert eine regelmäßige Wartung, um die Anforderungen an die Trinkbarkeit des aufbereiteten Trinkwassers und die Aufrechterhaltung der vom Hersteller angegebenen Verbesserungen sicherzustellen. Nicht mit nicht trinkbarem Wasser verwenden. Nach längerer Inaktivität (3/4 Wochen) eine gründliche Desinfektion durchführen oder den Filter austauschen.

ANGRIFFSCHNELLES SYSTEM

TECHNO AS



TECHNO AS Filter sind gekennzeichnet durch eine Spalte von beladene Anionenharz mit Eisenhydroxid und von einer außergewöhnlichen Selektivität für die Entfernung von Arsen III und V.

TECHNO AS Filter Sie sind daher eine wirksame Lösung für überschüssiges Arsen entfernen im Wasser vorhandene Stoffe und bringt die Konzentration wieder in den gesetzlich festgelegten Bereich.

UND empfohlen, im Falle der Verwendung für Wasser, das für den menschlichen Gebrauch bestimmt ist, die Kombination mit einem **REFINER-Filter**.

Filter mit ANHANGSCHNELLES SYSTEM in Kombination mit einem bestimmten Kopfteil. Der Angriff ist mit den Köpfen der wichtigsten Produkte auf dem Markt kompatibel.



Filter	Code	Höhe	Durchmesser	Fließen	Autonomie
TECHNO AS 250	R11968	260 mm	Ø 79 mm	350 l/h**	5.000 l
TECHNO AS 350	R11938	375 mm	Ø 79 mm	400 l/h**	7.500 l
TECHNO AS 500	R11939	525 mm	Ø 79 mm	450 l/h**	12.000 l

Nominale Harzautonomie mit 50 ppb As V
** Der Durchfluss kann je nach Eingangsdruck variieren.

RS **KP*** MIT ANGRIFFF VERFÜGBAR:
RAPID SYSTEM - KOMPAKT



**NUR VERWENDBAR
MIT TRINKWASSER**

GERÄT KOMPATIBEL MIT:
DM 25/2012- DM 174/2004

So funktioniert es Vertikale und horizontal. Temperatur: von 3 °C bis 30 °C (36 °F- 92 °F). Betriebsdruck: 1 bis 7 Bar (15-100 psi), stoßfrei.

AUFMERKSAMKEIT: Diese Ausrüstung erfordert eine regelmäßige Wartung, um die Anforderungen an die Trinkbarkeit des aufbereiteten Trinkwassers und die Aufrechterhaltung der vom Hersteller angegebenen Verbesserungen sicherzustellen. Nicht mit nicht trinkbarem Wasser verwenden. Nach längerer Inaktivität (3/4 Wochen) eine gründliche Desinfektion durchführen oder den Filter austauschen.

ANGRIFFSCHNELLES SYSTEM

FILTERKÖPFE

Filterhalterköpfe

ohne Ring und Schloss.

Polypropylenkopf mit automatischen Seitenanschlüssen Ø8 mm

Filterkopf aus Polypropylen mit automatischen Seitenanschlüssen
Ø8 mm und Befestigungshalterung aus Stahl.



Polypropylenkopf mit automatischen oberen Anschlüssen Ø8 mm

Filterkopf aus Polypropylen mit automatischen oberen
Anschlüssen Ø8 mm und Befestigungshalterung aus Stahl.

ANGRIFFSCHNELLES SYSTEM

KOPFSATZ

Der **KOPFSATZ** ist so konzipiert, dass sie dem Installateur eine praktische Lösung zur Überwachung des vom Filter gelieferten Wassers und zum Austausch der Ausrüstung zum richtigen Zeitpunkt und/oder nach Ablauf der durch die Autonomie des Filters selbst stabilen Literzahl bieten, um die Anforderungen an die Trinkwasserqualität des behandelten Wassers und die Aufrechterhaltung der vom Hersteller angegebenen Verbesserungen zu gewährleisten.

MINI-KOPF-KIT MIT DIGITALEN DURCHFLUSSMESSER

Der **MINI-DIGITAL-DURCHFLUSSMESSERKOPF-KIT** enthält alles, was für die Installation benötigt wird und setzt sich wie folgt zusammen:

- Kopf aus Polypropylen (PP) mit automatischen seitlichen Anschlüssen Ø8 mm ohne Ringmutter und ohne Feststellvorrichtung;
- Digitaler Durchflussmesser mit Absenkfunktion. Einmal nach dem Zurücksetzen auf die eingestellte Literzahl ertönt ein akustisches Signal und weist den Nutzer auf die leere Filterkapazität hin.



KOPFSATZ

ANALOGUE DURCHFLUSSMESSER

Das **ANALOGUE DURCHFLUSSMESSERKOPF-KIT** enthält alles, was für die Installation benötigt wird und setzt sich wie folgt zusammen:

- Kopf aus Polypropylen (PP) mit automatischen seitlichen Anschlüssen Ø8 mm mit Ringmutter und Feststellanschlag;
- Analoges Durchflussmesser.


RS

 MIT ANGRIFFF VERFÜGBAR:
SCHNELLES SYSTEM

**NUR VERWENDBAR
MIT TRINKWASSER**

 GERÄT KOMPATIBEL MIT:
DM 25/2012- DM 174/2004

So funktioniert es vertikal und horizontal. Temperatur: von 3 °C bis 30 °C (36 °F–92 °F). Betriebsdruck: 1 bis 7 Bar (15–100 psi), stoßfrei.

AUFMERSAMKEIT: Diese Ausrüstung erfordert eine regelmäßige Wartung, um die Anforderungen an die Trinkbarkeit des aufbereiteten Trinkwassers und die Aufrechterhaltung der vom Hersteller angegebenen Verbesserungen sicherzustellen. Nicht mit nicht trinkbarem Wasser verwenden. Nach längerer Inaktivität (3/4 Wochen) eine gründliche Desinfektion durchführen oder den Filter austauschen.

ANLAGEWASSERVERSORGUNG

MIKROBOX

2 FILTER



Entwickelt, um stilles, mikrogefiltertes Wasser bei Raumtemperatur für den privaten und häuslichen Gebrauch bereitzustellen.

Es ist aus glänzend lackiertem Blech gefertigt und kann je nach Modell aus Folgendem bestehen:

- 2 Filterhalterköpfe;
- digitaler Durchflussmesser;
- UV-Lampe.

Das Liefersystem **Microbox 2 Filter** Es ist so konzipiert, dass es je nach Kundenbedarf einen oder zwei Filter enthält.

Filter sind nicht standardmäßig im System enthalten.

ABMESSUNGEN LxTxH: 38,5 x 10 x 46,5 cm (inkl. Füße)



• Anwesend - Nicht anwesend

Modell MIKROBOX	RS PP-Kopf 1 Stück	RS PP-Kopf 2 Stk.	Durchflussmesser Digitales	UV-Lampe 6W	Bausatz Installation
M12405.V3	•	-	•	•	•
M12145.V3	-	•	•	-	•
M12417.V3	-	•	•	•	•

RS MIT ANGRIFFF VERFÜGBAR:
SCHNELLES SYSTEM



NUR VERWENDBAR
MIT TRINKWASSER

GERÄT KOMPATIBEL MIT:
DM 25/2012- DM 174/2004

AUFMERKSAMKEIT: Diese Ausrüstung erfordert eine regelmäßige Wartung, um die Anforderungen an die Trinkbarkeit des aufbereiteten Trinkwassers und die Aufrechterhaltung der vom Hersteller angegebenen Verbesserungen sicherzustellen. Nicht mit nicht trinkbarem Wasser verwenden. Nach längerer Inaktivität (3/4 Wochen) eine gründliche Desinfektion durchführen oder den Filter austauschen.