








		Stand vom 02.01.23		
		Gültig bis zur Neuauflage		
Produkt- und Preisliste für Gewerbe und Handel der H2on GmbH				
		H2on GmbH	AQUAPHOR Corp.	
		Dipl. Ing. Konrad Hein	Electrophor Inc.	
Es gelten die AGB des Verkäufers.		Tel: +49-(0)8041-79 38 173	199 Priscilla Road	
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.		Fax: +49-(0)8041-79 38 174	New York 11598	
		Seekarstr. 1 1/2		
		D-83646 Bad Tölz		
		www.h2on.de		
		info@h2on.de	info@aquaphor-filter.de	
				
Wichtiger Hinweis:		Für alle Produkte gelten unsere Allgemeinen Sicherheitsbestimmungen zum Umgang mit Wasserfiltern (Dokument Nr. 0)		
Preisinformationen EUR:		VK Endkundenpreise:	UVP ist VK brutto	
		EK Handel / Gewerbe:	EK ist netto	
			Preise zzgl. Versand	
			Staffelpreise auf Anfrage	
			Mindestbestellsumme netto 100,00 € für Händler, darunter Mindermengenaufschlag 8,00 €.	
		EK Großabnehmer:	Bei kommerziellen Stückzahlen nach individuellem Angebot auf Palette ab EU-Lager oder ab Werk / Hersteller	
		Arbeitsstunde	45,00€ netto für	
			> Labortätigkeit und Praxistests	
			> Entwicklung und Produktoptimierungen	
			> Produktion und Montage	
			> Sonstige Dienstleistungen	





QuickChange Serie		Bestellnr.	Filterköpfe
		Artikelnr.	Filterkartuschen
		▼	Filterträger
QuickChange Filterköpfe			
		Integrierte Wandhalterung	
		Anschluss: Steckverbinder 1/4"	
		Details zur gesamten QC Serie: Datenblatt Nr. 23	
	QC-Ko-So	QC Filterkopf SOLO für einen Wechselfilter	
	QC-Ko-Du	QC Filterkopf DUO für zwei Wechselfilter in Serie	
		Lieferumfang: PE-Platte mit Aufhängebohrung, 2 QC-Köpfe incl., anschlussfertig	
	QC-Ko-Tr	QC Filterkopf TRIO für drei Wechselfilter in Serie	
		Hinweis:	Produkt ist nicht für aufschraubbare QC Filter KP5 geeignet!
	Halt-QC	Halteplatte zum Aufstecken von QC - Kopf SOLO	
		Halteplatte kann einfach an einer Wand o.ä. aufgeschraubt und der QC Kopf dann von oben ohne Werkzeug eingeschoben bzw. ebenso wieder herausgezogen werden.	
	Halt-QC3	Halteplatte zum Aufstecken von QC - Kopf TRIO	
	Profil-2Ko	Profilschiene 20x40 mm mit 2 Bohrungen zur Wandbefestigung incl. QC Köpfen	
	Profil-2Ko	2 QuickChange Köpfe auf Profilschiene fertig montiert; Länge 210 mm	
	Profil-3Ko	3 QuickChange Köpfe auf Profilschiene fertig montiert; Länge 330 mm	
	Profil-4Ko	4 QuickChange Köpfe auf Profilschiene fertig montiert; Länge 410 mm	
	Profil-Winkel	Winkelaufhängungen, verschiebbar	
Abb. mit Winkelaufhängung			

Montageboards für QuickChange Filterköpfe	
	QC - Filterköpfe können zusätzlich auf eine Montageplatte in schwerer Ausführung montiert werden. Material: PE. Dies ermöglicht eine Zugentlastung und Anschluß mittels Metall-Außengewinden.
	QC-Mo-SOLO Montageboard für einen QC Filterkopf
	QC-Mo-Duo Montageboard für zwei QC Filterköpfe
	QC-Mo-Tr Montageboard für QC Filterkopf TRIO
	Lieferumfang: PE-Platte mit Aufhängebohrung, Außengewinde 3/8" mit Verschraubung, zugentlastet, Adaption für QC-Filterköpfe, anschlussfertig
	Ergänzend zu bestellen: QC-Köpfe
QuickChange Filtermedien	
	
	QC AQUALEN Aktivkohleblöcke
K1	QuickChange AQUALEN-Vorfilter Verbund + 3 µm AQUALEN Block Einsatzzweck: Ideal als erster Vorfilter einsetzbar.
K3 (K1-03)	QuickChange Aktivkohleblock AQUALEN 5 µm
	K2 (K1-02) QuickChange Aktivkohleblock AQUALEN 3 µm
	K7 (K1-07) QuickChange Aktivkohleblock AQUALEN 0,8 µm
	
Schnittbild K7B	
	QC Mikrofiltration
K7B	QuickChange AQUALEN-Block 0,8µm mit 0,1µm MF-Membran
	Hohlfasermembranen
	QC Osmosemembranen
K-OS100	QuickChange Osmosemembran 100 GPD, Spülauslauf unten
K-OS50	QuickChange Osmosemembran 50 GPD, Spülauslauf unten
	Beide Produkte: RO-Gehäuse mit Konzentratabfluss an Gehäuseunterseite Für Anlagen des Typs "S" müssen RO Gehäuse mit dem Konzentratabfluß im Filterkopf verwendet werden. Bestellbar zu gleichen Preisen unter Angabe TYP S.






		QC Entkalkung / Enthärter	
	K4 (KH)	QC Kalktauscher auf Na-Ionenaustauscherbasis	
		Info:	Kartusche ist vielfach regenerierbar
		Details: Siehe Produktinfo Nr. 27	
		Regenerationsvorrichtung für Ionenaustauscher	
	Reg-Set	Regenerationsset: QC Adaption, Trichter, Auslaufschlauch	
		Details: Siehe Produktinfo Nr. 9	
		Regenerations - Salz	
	NaCl-500	Hochreine Salztabletten 500g	
		ohne Zusätze gem. DIN Norm, zugelassen für Ionenaustauscher im Trinkwasserbereich	
		Details: Siehe Produktinfo Nr. 9	
		QC pH - Mineral Plus	
	K7M	QuickChange Aktivkohle Aqualen Verbund mit Mineral-Granulat	
		Details: Siehe Produktinfo Nr. 18	
	K7BM	QuickChange AQUALEN-Block 0,8µm + 0,1µm MF-Membran + Mineral-Granulat	
		Einsatzzweck: Ideal nach Osmosemembranen als Ak-Nachfilter plus Mineralisation und danach anschließender Keimsperre.	
		QC Sediment gekapselte Variante	
	K5	QuickChange Sedimentfilter, gekapselt, 5 µm	
		QC Filterüberbrückungsadapter	
	PLUG	Adapter zur Überbrückung eines Filters in einem QC Kopf	
		Details: Siehe Produktinfo Nr. 7	






Filterfüße für QuickChangefilter		
	QC-Fuß	Filterfuß weiß für QuickChangefilter
		Abgabe zu diesem Sonderpreis nur in Verbindung mit QC - Filtern
		Material: ABS, Made in Germany
		Produktion ab 300 Stück nach Angebot in beliebiger RAL - Farbe
	QC-3Fuß	Filterhalterung für 3 QuickChangefilter
		Geeignet für:
		Auf- und Untertischbetrieb
		QC TRIO Filterkopf
		Präsentation, Messe und Ausstellung von QC Filtern.


Auftischfilter		Bestellnr. Artikelnr. ▼		
QC - Auftischfilter, Kunststofffuß				
<i>Alle QC - Auftischfilter sind druckfest und können auch Untertisch betrieben werden (Edelstahlrohr wird durch Schlauch ersetzt).</i>				
	QC-AT-ABS	QuickChange Auftischfilter Kunststofffuß, komplett		
		Lieferumfang: Umschaltventil für den Wasserhahnauslauf mit M22M24 Feingewindeadapter, Edelstahl Auslaufhahn 6,35mm [1/4"] Kunststofffuß aus ABS, Made in Germany. QC Filterkopf und QC-Filter: AK-Block mit Membran 0,1 µm (K1-07B) 1/4" Zulaufschlauch		
		Details:	Datenblatt QC Auftisch Nr. 17 und 22	
QC - Auftischfilter, Edelstahl				
	QC-AT-ES	QuickChange Auftischfilter mit Edelstahlrohr und Holzfuß		
		Lieferumfang: Umschaltventil für den Wasserhahnauslauf mit M22M24 Feingewindeadapter, Edelstahl Auslaufhahn 6,35mm [1/4"] Fuß aus Edelstahl mit Holz-Fuß, Made in Germany. QC Filterkopf und QC-Filter: AK-Block mit Membran 0,1 µm (K1-07B) 1/4" Zulaufschlauch		
		Details:	Datenblatt QC Auftisch Nr. 17 und 22	
QC - TRIO Auftischfilter				
<i>Alle QC - Auftischfilter sind druckfest und können auch Untertisch betrieben werden (Edelstahlrohr wird durch Schlauch ersetzt).</i>				
	QC-AT-TRIO	QuickChange Auftischfilter für 3 QC Filter, komplett		
		Lieferumfang: Umschaltventil für den Wasserhahnauslauf mit M22M24 Feingewindeadapter, Edelstahl Auslaufhahn 6,35mm [1/4"] TRIO QC Filterkopf, Kunststofffuß, 1/4" Schlauch QC Filterkopf und QC-Filter: 1. Filter AK-Block K3; 2. Filter AK-Block K2 oder Enthärter K4 nach Wahl; 3. Filter Kombifilter K7B AK-Block mit 0,1 µm Membrane		
		Details:	Datenblatt QC-Filter Nr. 23	
Ergänzungen und Optionen zu den QC - Auftischfiltern				
		Gewindeadapter für Auslaufrohr QC Auftischfilter		
	QC-AT-M22	Edelstahl Außengewinde M22x1 mit 1/4" Bohrung ohne Edelstahlrohr		
	Montage	Presspassende geklebte Montage		
		Auflaufrohre Edelstahl Auftisch		
	AT-Rohr14	Auftischfilter Auslaufrohr 1/4" (6,3 mm)		

		Umschaltventil mit zusätzlichem Wasserauslauf	
	USV2-14	Siehe Seite Installation + Sicherung	
Auftischfilter mit AQUALEN - Aktivkohle			
		AQUAPHOR Modern	
	MODERN-w/o/g	Auftischfilter AQUAPHOR modern (weiß / orange / grün) incl. Filtermedien Details und Hinweise: Siehe Produktdatenblatt Dok. Nr. 50.	
	B200	Set aus 2 AQUALEN-Kartuschen für Modern	
	B200-H	Set aus 2 Kombikartuschen Enthärter + AQUALEN-Kartuschen für Modern Mit zusätzlicher Enthärtung !	
	Mod-Wa	Wandhalter für Auf Tischfilter modern Sonderpreis: Abgabe nur in Verbindung mit Auf Tischfiltern	



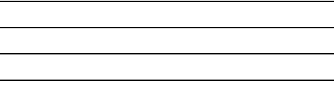



QuickChange Serie Osmosefiltration	Bestellnr. Artikelnr. ▼			
Osmoseanlagen ohne Speicher - Directflow				
	DF1000 GPD kompakt			
	DF-1-k	Directflow QuickChange 1000 GPD Kompakt mit Hygieneprotektion		
	Original - Lieferumfang (Anpassung nach Bedarf):			
	HxBXT 390x270x150 mm			
	QuickChange Vorfilter: K7B (0,1µm) mit Keimsperre			
	1000 GPD Osmosemembran, Ultra Low Pressure			
	Wasser-Abwasser Verhältnis bis 1:1 möglich			
	Durchflußbegrenzer extern (Anpassung nach Bedarf)			
	Fertig montiert auf Träger;			
	Optionen: Hähne und Installationszubehör separat bestellbar			
Details: Siehe Produktdatenblatt Nr. 30				
Hersteller:		H2on GmbH		
	DF1000 GPD			
	DF-1	Directflow QuickChange 1000 GPD mit Hygieneprotektion		
	Original - Lieferumfang (Anpassung nach Bedarf):			
	HxBXT 390x380x150 mm			
	QuickChange Vorfilter AQUALEN Block: K2 (K7B auf Wunsch mit Keimsperre)			
	QuickChange Nachfilter: K7B (0,1µm) mit Keimsperre			
	1000 GPD Osmosemembran, Ultra Low Pressure			
	Wasser-Abwasser Verhältnis bis 1:1 möglich			
	Durchflußbegrenzer extern (Anpassung nach Bedarf)			
	Fertig montiert auf Träger;			
Optionen: Hähne und Installationszubehör separat bestellbar				
Details: Siehe Produktdatenblatt Nr. 30				
Hersteller:		H2on GmbH		
	DF1000 im Edelstahl U-Profil (ESU)			
	DF-1 ESU	Directflow QuickChange 1000 GPD Hygieneprotektion		
	Anlagentechnik und Lieferumfang identisch wie oben			
	Maße:		HxBXT 400x300x150 mm	
	Hersteller:		H2on GmbH	
	Details: Siehe Produktdatenblatt Nr. 30			
Mobile, kompakte Osmoseanlage:				
Siehe nächste Seite >>> Mobile-Filter				

Erweiterungen und Einzelkomponenten	
Erweiterung auf Entnahme von 2 Wassersorten	
Hybridbetrieb von RO-Anlagen zur individuellen Einstellung	
	Neben der Entnahme von Osmosewasser kann mittels eines Umschalters auch aktivkohle-gefiltertes Wasser mit Hygieneprotektion gewählt werden. Darüberhinaus ist auch eine individuelle Mischung einstellbar.
	OS-AK-US Modul zur Umschaltung / Mischung auf 2 Wassersorten
	Lieferumfang: Bypass der Osmosemembran, Schutzsperre der Osmosemembran, Ventil/Mischhebel, incl. Einbau in die Anlage
Manuelles Spülventil	
	Mit dem Spülventil kann die Osmosemembran je nach Bedarf zusätzlich verstärkt gespült werden.
	OS-Spül Modul zur zusätzlichen Spülung der Osmosemembran
	Lieferumfang: Bypass eines Durchflussbegrenzers mit 2 Y-Verteilern und Ventil. ohne Durchflußbegrenzer
Freie Spülwasserausläufe	
	In Anlehnung der Vorgaben gemäß DIN1988, EN1717
	Ermöglicht einen freien Spülwasserabfluss einer Osmoseanlage ohne dass eine dauerhafte Verbindung zum Siphon hergestellt werden muss !
	Details: Produktdatenblatt Nr. 13 Hersteller: H2on GmbH
FSWA-1	Freier Auslauf 1/4"; Edelstahl; Durchführung durch Edelstahlspülen Ausladung ca. 4,5 cm;
	FSWA-2 Freier Auslauf 1/4" ; Durchführung durch Spülen, Arbeitsplatten bis 5 cm Dicke Die Länge der Ausladung kann nach Vorgabe angefertigt werden. Biegung auch wie FSWA-1 möglich.
	Lieferumfang wie abgebildet. Nut für Steckverbinder am Eingang angebracht. Ergänzend bestellbar: Steckverbinder QuickFitting 1/4" Schlauch beidseits.
Aufschraub-Spülwasserabfluss (Konzentrat)	
	SWA1zoll Spülwasserablauf für 1/4" Schlauch an einen 1" Schraubanschluss
	Achtung: Eine ungeschützte direkte Verbindung zwischen Trinkwasser- und Abwasserseite ist nicht DIN EN 1717 konform. Entsprechende Lösungsmöglichkeiten gem. dem Stand der Technik sind vorzusehen.

		Spülwasserabfluss (Konzentrat)	
	SWA40	Spülwasserablauf für 1/4" Schlauch an ein Rohr mit 40 mm Durchmesser	
		Achtung: Eine ungeschützte direkte Verbindung zwischen Trinkwasser- und Abwasserseite ist nicht DIN EN 1717 konform. Entsprechende Lösungsmöglichkeiten gem. dem Stand der Technik sind vorzusehen.	
	SWA50	Spülwasserablauf für 1/4" Schlauch an ein Rohr mit 50 mm Durchmesser	
		Spülwasserabfluss variabel (Konzentrat)	
	SWA-flex	flexibler Spülwasserablauf für 1/4" Schlauch an 25 - 50 mm Rohre	
		Achtung: Eine ungeschützte direkte Verbindung zwischen Trinkwasser- und Abwasserseite ist nicht DIN EN 1717 konform. Entsprechende Lösungsmöglichkeiten gem. dem Stand der Technik sind vorzusehen.	
RO- Wechselmembranen und Ersatzteile Osmoseanlagen			
RO - Membran ULP 1000 GPD			
	OS1000GPD	1000 GPD ULP Osmosemembran, Wechselmembran	
		Details: Produktdatenblatt Nr. 30	
	GH1000GPD	Gehäuse für 1000 GPD Membran, 3/8" Stutzen	
	C1000GPD	Gehäuseclip für 1000 GPD Membran, weiß	
	S1000GPD	Schlüssel für 1000 GPD Membrangehäuse	
RO - Membran slim-line 400 GPD ULTRA FLOW			
	OS400GPD	Osmosemembrane 400 GPD slim line	
	GH400GPD	Gehäuse für 400 GPD RO-Membrane slim line Anschluß mit 3 x 1/8" Innengewinde	
RO-Membranen für ältere Modelle:			
RO - Membran 500 GPD sidestream			
	OS500GPD	500 GPD Osmosemembran 1:1 Technologie, Wechselmembran	
		Details: Siehe Produktdatenblatt Nr. 46	
	GH500GPD	Gehäuse für 500 GPD Membran, 1/4" Steckverbinder	
	C500GPD	Gehäuseclip für 500 GPD Membran, beige	
	S500GPD	Gehäuseschlüssel Set für 500 GPD Membran	

	Durchflußbegrenzer (Konzentrat)		
	DFB550exi	Durchflußbegrenzer 550 ml / Minute, 1/4" Innengewinde	
	DFB800exi	Durchflußbegrenzer 800) ml / Minute, 1/4" Innengewinde	
	DFB1200exi	Durchflußbegrenzer 1200 ml / Minute, 1/4" Innengewinde	
	DFB1500exi	Durchflußbegrenzer 1500 ml / Minute, 1/4" Innengewinde	
		Info: Wenn mit Steckverbinder 1/4" gewünscht bitte angeben	
Abb. ähnlich			

Inlinefilter	Bestellnr. Artikelnr. ▼			
Inline-Sterilfilter Mikro- / Ultrafiltration				
Inlinesterilfilter werden als Keimsperre endständig von bereits vorgefiltertem Wasser eingesetzt (Hygieneprotektion).				
ISF - 34				
	ISF34	Inline-Sterilfilter 0,1 µm, 3/4" Gewinde		
		Filteroberfläche:	0,18 m ²	
		Ergänzend bestellbar:	Adapter auf diverse Schlauchgrößen	
		Details:	Siehe Produktdatenblatt 56	
Moduleinsatz				
	MFWK-018	MF-Modulkartusche 0,1µm		
		Filteroberfläche:	0,18 m ²	
		Bitte Verwendungszweck angeben (angepasste Gehäusebearbeitung!)		
ISF - 34 Typ Ultrafiltration				
Abbildung wie oben	ISF34-UF	Inline-Ultrafiltration, 0,02 µm, 3/4" Gewinde		
	WK-1097-UF	Wechseleinsatz für ISF34-UF		
ISF - 1				
	ISF-1	Inline-Steril-Filter 0,2 µm mit 3/4" Innengewinden		
		Besonderheit: Das Filtergehäuse besteht aus einem Stück		
		Filteroberfläche:	0,07 m ²	
		Ergänzend bestellbar:	Adapter auf diverse Schlauch- und Gewindegrößen	
	Details:	Produktdatenblatt 73		
	MFWK-007	Wechselkartusche 0,07 m ² incl. Doppel-O-Ring		
ISF - MikroMax				
	ISF-MM	Inline-Steril-Filter 0,1µm mit 1/4" Gewinden, gekapselt		
		Filteroberfläche:	0,07 m ²	
		Ergänzend bestellbar:	Adapter auf diverse Schlauchgrößen	
		Details:	Produktdatenblatt 53, max. 1 bar	

			
		ISF - POM	Auch für Warmwasser Dusche druckfrei
	ISF-POM	Schraubbarer Inline-Steril-Filter mit 1/2" und 1/4" Gewinden, Warmwasser	
		Filteroberfläche:	0,21 m ²
		Gewinde:	1/2" Außen- und 1/4" Innengewinde
			
	MF-TA13	MF Wechsellmembran (original mit 2 Stegen)	
		ISF - HiFlo	HighFlow
	ISF-HiFlo	Schraubbarer Inline-Steril-Filter	
		Filteroberfläche:	1 m ²
		Filterfeinheit:	0,2 µm
		Durchfluss:	bis 25 Liter / Minute möglich
			
	MFWK-1.0	MF-Modulkartusche 0,2 µm mit 1 m ² Oberfläche	
Inline-Sterilfilter, Membrane + Aktivkohleblock + Sediment			
		ISF - WK-AM	
	ISF-WK-AM	Aufschraubbarer Inline-Steril-Filter mit Membrane und AK-Block Einsatz	
		Filteroberfläche:	0,35 m ²
		Filterfeinheit:	0,1 µm
		AK-Block:	Carbon Fiber 0,5 µm mit Schwermetallred.
			
	WK14-AM	Wechselkartusche 1/4" Außengewinde mit AK-Block und 0,1 µm Membrane	
	WK14-Sedi	Wechselkartusche 1/4" Außengewinde mit Sedimentfilter 5 µm	
		ISF 5 x 2 AM	
	ISF 5x2 AM	Gekapselter Inline-Steril-Filter 0,1µm mit AK-Block 1/4" Steckverbinder/Innengewinde	
		Filteroberfläche:	0,16 m ²
		Ergänzend bestellbar:	Adapter auf diverse Schlauchgrößen
		Details:	Produktdatenblatt 64

		Inline-Leergehäuse mit Ein- / Ausgangsieb	
	IG34-leer	Inlinegehäuse leer 3/4" Gewinde	
		Zur individuellen Befüllung für Trinkwasseranwendungen	
		Anschlüsse	Eingang 3/4" IG; Ausgang 3/4" AG
		Länge	15 cm
		Farbe	transparent klar
		Lieferumfang:	wie abgebildet
		Weitere Informationen:	grobes Ein- und Ausgangssieb
	Ergänzend bestellbar:	Adapter auf diverse Schlauchgrößen	
	IG10-leer-tr	Inlinegehäuse 10" x 2" leer transparent	
		Zur individuellen Befüllung für Trinkwasseranwendungen	
		Anschlüsse	1/4" Innengewinde
		Maße	12" x 2"
		Farbe	transparent violett
		Lieferumfang:	wie abgebildet
		Weitere Informationen:	Ein- und Ausgangsfilterfließ integriert
	Ergänzend bestellbar:	Adapter auf diverse Schlauchgrößen	
	IG12-leer-w	Inlinegehäuse 12" x 2,5" leer weiß	
		Zur individuellen Befüllung für Trinkwasseranwendungen	
		Anschlüsse	1/4" Innengewinde
		Maße	12" x 2,5"
		Farbe / Material	weiß / ABS
		Lieferumfang:	wie abgebildet
		Weitere Informationen:	Ein- und Ausgangsfilterfließ integriert
	Ergänzend bestellbar:	Adapter auf diverse Schlauchgrößen	
		Wasseroptimierung z.B. nach Osmosefiltration	
	VKB-Inline	Vital-Biokeramiken im Inlinegehäuse	
		Optimierung Mineral- und Spurenelemente, Ionisierung, pH und ORP;	
		Anschlüsse	1/4" Innengewinde
		Maße	12" x 2"
		Farbe	transparent violett
		Lieferumfang:	5-fach Mix mit 370 g
		Weitere Informationen:	Auswahl und Befüllung durch H2on
	Ergänzend bestellbar:	Adapter auf diverse Schlauchgrößen	
	VKB-Ring H2	Vital-Biokeramiken mit Wasserstoff - Freisetzung	
		Ring zum Einlegen in eine Wasserkaraffe.	
		Behälter nicht verschließen, da das entstehende H2 Druck aufbaut.	
		Durchmesser 50 mm.	

Mobile Filtration	Bestellnr. Artikelnr. ▼		
Handpumpen und Ansaugschutz			
	HP21	Selbstansaugende Universalpumpe	
		Aufschraubbar, Länge 44 cm	
		Eingang (Ansaugung) unten mit 1/4" Innengewinde bzw. Option Schnellkupplung	
		Ausgang am Griff mit 8 mm Steckverbinder	
		Geeignet für alle Filtermedien bis hin zu Osmoseanlagen	
	Hergestellt im Auftrag der H2on GmbH, Made in Germany		
	Details siehe Dokument Nr. 77		
	Tipp:		
	SK 14AGx8	Schnellkupplung am Eingang auf 8 mm Schlauch	
	Dicht-HP21	Dichtungsset im PVC Beutel	
	HP250-SK	Selbstansaugende Handpumpe 250 ml incl. beider Schnellkupplungen	
		Aufschraubbar, 8 mm Schlauchanschlüsse incl. Schnellkupplungen	
		Geeignet bis Filterfeinheit 0,1µm, Länge 41 cm	
		Made in Germany	
		Bsp. mit Ansaugkorb aus Edelstahl und Kombifilter ISF-WK-AM	
	Dicht-HP250	Dichtungsset im PVC Beutel	
	SP180-PRO	Selbstansaugende Doppelhubpumpe	
		Aufschraubbar, Länge 55 cm	
		Eingang (Ansaugung) unten mit Schnellkupplung 8 mm	
		Ausgang oben mit 3/4" Außengewinde	
		Geeignet bis Filterfeinheit Typ Osmosenmembranen	
	Made in Germany		
	Dicht-SP180	Dichtungsset im PVC Beutel	
Ansaugschutz für manuelle Pumpen			
	SAUG-ES90	Saugkorb groß, Edelstahl Schmutzfänger	
		Lieferumfang:	
		Ansaugkorb aus Edelstahlgeflecht, 90 µm, Länge 7", waschbar,	Adapterkombination auf 3/8" (oder andere Größe) Schlauch, 2 Meter Schlauch
	SAUG-Sed35	Saugkorb klein mit feinem Sedimentfilter 35 µm	
		Adapter Schlauchgröße nach Wunsch	
		WK-Sed35	Wechselkartusche Sedimentfilter 35µm für Ansaugung






			
	FiBeu 20	Filterbeutel monofil 20 µm zur Vorfiltration, diverse Anwendungen	
		Info: Filterbeutel auswaschbar, Durchmesser 110 mm, Länge 230 mm	
	Klett	Klettband für Filterbeutelfixierung auf Ansaugkorb	
Schlauchverbinder / Adapter			
	SVB	Universal-Schlauchverbinder für Innendurchmesser 8 - 25 mm	
		Je nach Schlauchtyp und Druck können die Schläuche mit einer Schlauchschelle zusätzlich abgesichert werden.	
	SVB34	Universal-Schlauchverbinder 8 - 25 mm auf 3/4" Außengewinde	
		Je nach Schlauchtyp und Druck können die Schläuche mit einer Schlauchschelle zusätzlich abgesichert werden.	
Gardena - Schlauchanschlüsse			
		Für den mobilen Übergang zu Filtern und Fittings zur Filtration	
	GAR12iG-S	Gardena Stecker mit 1/2" Innengewinde	
	GAR34iG-S	Gardena Stecker mit 3/4" Innengewinde	
	GAR34aG-S	Gardena Stecker mit 3/4" Außengewinde	
	GAR34aG-K	Gardena Kupplung auf 3/4" Außengewinde	
Mini - Rohrgewinde Zange			
		Für alle im mobilen Bereich gängigen Gewinde-Schlauch-Rohr-Adaptergrößen	
	RoZa	Minizange für Gewinde von 1/8" bis 1"	
Mobile Filtration			
	Koffer - Komplettlösungen		
		Optimierte Filtertechnik verschiedener Größen und Medien in einem robusten	
		schlag- und stoßfesten, korrosionsbeständigen PP - Koffer	



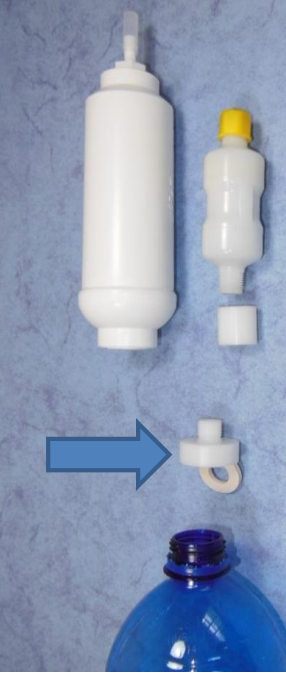
		Osmosefiltration mit Hybridbetrieb Mikrofiltration		
		OSmobil : KOFFER Größe M2		
	KO-M2-400	Kompakter Koffer mit 2 QuickChange Filtern und einer slim-line RO Membrane		
		Ausstattung und Lieferumfang:	Stabiler Kunststoffkoffer; stoß- und schlagfest	
		Maße:	L x T x H: Ca. 460 x 350 x 180 mm	
		Anschlüsse:	Je nach technischer Ausführung: Steckverbinder / Schnellkupplung / Außengewinde	
		Ausstattung:	Sedimentfilter K5 und QC Kombifilter K7B AQUALEN-Block mit 0,1 µm Keimsperr - Mikromembrane Slim Line 400 GPD RO-Membrane Durchflußbegrenzer als Stellventil oder fix Betrieb im geschlossenen Zustand möglich Betrieb mit Handpumpe oder am Leistungs- netz möglich;	
			Hybridbetrieb inklusiv: Es kann sowohl mit als auch ohne Osmosemembrane gefiltert werden.	
			Handpumpen / Ansaugkörbe sind nicht im Lieferumfang. Bei Bedarf separat bestellbar. Lieferung erfolgt dann komplett montiert.	
		Mikrofiltration		
		MIKROmobil : KOFFER Größe M2		
	KO-M2-QC	Kompakter Koffer mit 3 Quick Change Filtern		
		Ausstattung und Lieferumfang:	Stabiler PP-Kunststoffkoffer	
		Maße:	L x T x H: Ca. 460 x 350 x 180 mm	
		Anschlüsse:	Je nach technischer Ausführung: Steckverbinder / Schnellkupplung / Außengewinde	
		Filtermedien:	K5 gekapselter Sedimentfilter, K1 AQUALEN Verbund + Block K7B Kombifilter AQUALEN-Block 0,8 µm mit 0,1 µm Mikromembran-Keimsperr	
			Handpumpen / Ansaugkörbe sind nicht im Lieferumfang. Bei Bedarf separat bestellbar. Lieferung erfolgt dann komplett montiert.	
		High Flow Koffer L für große Wassermengen		
		MIKROmobil : KOFFER Größe L		
	KO-L	Koffer mit 3 x 10" Filtern für hohe Literleistungen und schnelle Filtration		
		Koffer:	Stabiler PP-Kunststoffkoffer	
		Maße:	L x T x H: Ca. 570 x 420 x 220 mm	
			10" TRIO Kopf ohne Werkzeug entnehmbar Antimikrobielle Innenbeschichtung 1/2" Ein- Ausgangs-Messinggewinde Verschlußkappen Betrieb auch im geschlossenen Zustand und jeder Lage möglich. Gewicht ca. 9 kg incl. Handpumpe	
		Filtermedien:	Zzgl. je nach Bedarf / Anwendungsfall Sterilfiltration bis 20 Liter / Minute möglich	
		Zubehör / Optionen, separat:	Handpumpe, Ansaugkorb etc.	

Abb. mit möglicher Erweiterung:
- mit Handpumpe HP21
- mit Ansaugkorb ES90

Abb. mit möglicher Erweiterung:
- mit Handpumpe HP21 oder HP250
- mit Ansaugkorb ES90

Abb. mit möglicher Erweiterung:
mit Handpumpe HP250
mit Ansaugkorb ES90




Filterflaschen		
	Modell "outdoor" mit Keimsperre	
	FiF1	Faltbare Filterflasche mit 0,2 µm Keimsperre und Aktivkohle-Pad
	FiF1-W	Wechsel - Membranfilter für FiF1
	FiF1-AK	Wechsel Aktivkohle Pad für FiF1
	Info: Flasche aus lebensmittelechten Silikon (medizinischer Standard), BPA frei Membrane mit bakteriologischer log 6 Reduktion Chlorreduktion mittels AK-Pad	
	Modell "city" mit AQUALEN-Mehrlagenfilter	
	FiF2	Aquaphor Filterflasche: Farben hellblau, dunkelblau, grau, grün, rubinrot
	FiF2-W	Wechselfilter
Hahnfilter		
	Topaz	AQUAPHOR TOPAZ incl. Filtermedien Aktivkohleblockfilter Details und Hinweise: Siehe Produktdatenblatt Dok. Nr.55
	WK-Topaz	Wechselkartusche für Topaz: 1 µm AQUALEN-Block
	Travel-Protektor 1 Membranfilter	
	TP-1	Travel-Protektor mit 0,1 µm Keimsperre (Typ MikroMax) Details : Siehe Produktdatenblatt Nr. 58
	Wechselfilter	
	TP1-W	Wechselfilter Inline Sterilfilter Typ ISF-MM (MikroMax) mit Aufbohrung
	Travel-Protektor 2 Aktivkohleblock + Membranfilter	
	TP-2	Travel-Protektor AK-Block mit 0,1 µm Keimsperre (Typ ISF 5x2) Details : Siehe Produktdatenblatt Nr. 58
	Wechselfilter	
	TP2-W	Wechselfilter Inline Sterilfilter Typ ISF 5x2 AM






		Auch für den Warmwassereinsatz geeignet:	
		Travel-Protektor 3	Membranfilter
	TP-3	Travel-Protektor mit 0,2 µm Keimsperr	
		Details : Siehe Produktdatenblatt Nr. 70	
		Wechselfilter	
	MF-TA13	MF Wechselmembran	
Getränkeflaschen - Adapter und Inline-Filter			
Getränkeflasche ersetzt die Pumpe			
		Thematik:	
		Mobile Filtration ohne Leitungswasserdruck	
		Kunststoffflaschen weltweit überall verfügbar	
		Kunststoffflaschen werden einem mehrfachen Nutzen zugeführt	
		Einsatz auch in Notfall - Krisensituationen ohne zusätzliche Wasserpumpe	
		Minimalstgewicht realisierbar (ISF-MM komplett mit Flasche 70 g !)	
		bei Minimalabmessung 12x3 cm	
		Geringe Kosten	
		Abwehr einer Keimverschleppung, da Flaschen vor Ort zurückbleiben	
		Einsatz verschiedener (!) Filtertechnik möglich	
	Abbildung links: Anwendungsbeispiele		
	Hersteller und Produktionsstandort: H2on GmbH		
	! Aktuelle Produktion auf konventioneller Drehmaschine; Spritzgieß - Verfahren offen !		
	Kunststoff-Flaschen Universaladapter für 2 Flaschenstandards		
	GFA-27	Getränkeflaschenadapter Flaschengewinde 27mm x 1/4" Außengewinde	
	Dich26x13x3	Dichtung	
	GFA-30	Getränkeflaschenadapter Flaschengewinde 30mm x 1/4" Außengewinde	
	Dich28x22x2	Dichtung	
		Für diesen Adapter besteht ein Schutzrecht beim Deutschen Patent- und Markenamt für die H2on/EAE GmbH; Hersteller: H2on GmbH	
		Abgabe:	Grundsätzlich nur in Verbindung mit einem passenden Filtermedium
		z.B. passende Inlinefilter:	ISF5x2AM AK-Block mit 0,1µm Membran, kann direkt aufgeschraubt werden. Siehe Inlinefilter.
			ISF-MM MikroMax 0,1 µm Membran (siehe Inline-Filter) Hierfür z.B. eine Muffe 1/4" nötig


10" - 20"	Bestellnr. Artikelnr. ▼	Gehäuse Wechselfiltereinsätze Edelstahl - Serie
	10" Wechselfilter	
	10" AQUALEN® Aktivkohleblock	
	B510-07	Aktivkohleblock 10" (AQUALEN®) 1µm
	B510-02	Aktivkohleblock 10" (AQUALEN®) 5 µm
	B510-03	Aktivkohleblock 10" (AQUALEN®) 10 µm
	<i>Details: Siehe Produktdatenblatt Nr. 25</i>	
	Mit luftgängiger Mikro-Hohlfasermembran aus PE !	
	10" AK & Mikro-Membran - Kombifilter	
	2-stufig (Aktivkohle + PE - Membran)	
	MiCa-10PE	MicroCarbon 10 µm AQUALEN® AK- Block mit 0,1 µm MF-Membran
	MiCa-5PE	MicroCarbon 5 µm AQUALEN® AK- Block mit 0,1 µm MF-Membran
	MiCa-1PE	MicroCarbon 1 µm AQUALEN® AK- Block mit 0,1 µm MF-Membran
	<i>Details: Siehe Produktdatenblatt Nr. 26</i>	
	Mit luftgängiger Mikro-Hohlfasermembran aus PE !	
	PE- Hohlfasermodule	
	HFM-020FK	Hohlfasermodule 0,1 µm Keimsperre aus PE mit Flansch, 0,2 m ²
	High Flow Sterilfiltration	
	10" Hohlfasermodule	
	10z-MF-2.5	High Flow Mikrofiltration Kartusche mit 2,5 qm
		Bis 40 L / Minute bei 1 bar dyn.


			
		AF - DP - Serie	
	AF-DP-Mono	10" Gehäuse transparent oder blau mit 1/2" oder 3/4" Metall-Innengewinde	
	AF-DP-DUO	10" Gehäuse DUO transparent oder blau mit 1/2" oder 3/4" Metall-IG	
	AF-DP-TRIO	10" Gehäuse TRIO transparent oder blau mit 1/2" oder 3/4" Metall-IG	
	AF-DP-GH	Gehäuseschlüssel DP Serie	
	AF-DP-Wa1	Wandhalter SOLO	
	AF-DP-Wa2	Wandhalter DUO	
	AF-DP-Wa3	Wandhalter TRIO	
		Info: Für den Einsatz mit Aquaphor Blöcken u.a. empfiehlt sich ein EPDM-Rohr zur mittigen Fixierung der Filtereinsätze; bitte anfragen.	
		AF - DP - MIKROBAN® Serie	
	AF-Mi-Mono	10" Gehäuse MIKROBAN® transparent mit 3/4" Metall-Innengewinde	
	AF-Mi-DUO	10" Gehäuse MIKROBAN® DUO transparent mit 3/4" Metall-IG	
	AF-Mi-TRIO	10" Gehäuse MIKROBAN® TRIO transparent mit 3/4" Metall-IG	
		Info: Mikroban® ist eine Oberflächenbeschichtung die der Oberflächenverkeimung entgegenwirkt. Preise incl. Wandhalter und Gehäuseschlüssel	
		Ersatzteile:	
	O-Ring AF-DP	O-Ring für Gehäuse	
	VIKING Edelstahlgehäuse incl. Wandhalter AQUALEN - Dual-Carbonblöcke und Sedimentfilter		
		Details: Siehe Produktdatenblatt Nr. 20	
		20" x 5 1/2"	
	Viki-20	Gehäuse EDELSTAHL	Anschlüsse: 1" mit Adapter auf 3/4" Außengewinde
	B520 PRO	Nachfolger von B520-13 Dual Carbonblock AQUALEN® 20/ 5 µm	
	B520-14	Dual Carbonblock AQUALEN® 20/ 5 µm Heißwasser	
	B150 Plus	Dual Carbonblock AQUALEN® 1 µm	außen / innen: 10µm / 1 µm
	B520-PP20	Sedimentfilter 20 µm mit Schutzkappe für Viking	

	13" x 5 1/2"		
	Viki-13	Gehäuse EDELSTAHL Midi	Anschlüsse: 1" mit Adapter auf 3/4" Außengewinde
	B150 Midi	Dual Carbonblock AQUALEN® 1 µm	außen / innen: 10µm / 1 µm
	B515-13	Dual Carbonblock AQUALEN® 5 µm	außen / innen: 20µm / 5 µm
	B515-14	Dual Carbonblock AQUALEN® 5 µm Heißwasser	
	7" x 5 1/2"		
	Viki-7	Gehäuse EDELSTAHL Mini	Anschlüsse: 1" mit Adapter auf 3/4" Außengewinde
	B505-13	Dual Carbonblock AQUALEN® 5 µm	außen / innen: 20µm / 5 µm
B505-14	Dual Carbonblock AQUALEN® 5 µm	Heißwasser	
Viking Ersatzteilservice			
Viki-Ring	Dichtring Gehäuse mit 2 O-Ringen		
Viki-kl-Oring	O-Ringe klein für den Filterstutzen		
Filterserie BIG mit 4 1/2" Durchmesser und AQUALEN - Carbonblöcke			
	Details: Siehe Produktdatenblatt Nr. 66		
	20" x 4 1/2"		
	BB-20	BB 20" Gehäuse 3-teilig glasfaserverstärkt	
	B520-12	BB 20" AQUALEN-Block 5 µm	
	B520-18	BB 20" AQUALEN-Block 5 µm mit erweitertem Eisenrückhalt	
	BB20-Sedi20	BB 20" Sedimentfilter 20 µm	
Kompletanlagen für hohe Wassermengen Regen-, Brunnen-, Oberflächen-, Brauchwasser			
	Sediment-, Aktivkohle-, und Membranfilteranlagen auf verstärktem Profilträger. Anpassung je nach Bedarfssituation.		




AQUAPHOR Kannenfilter	Bestellnr. Artikelnr. ▼			
		<i>Alle Teile aus lebensmittelzugelassenem Material und BPA-frei.</i>		
		<i>Alle Komponenten MADE in EU</i>		
		<i>Aktuelle und weitere Farbkombinationen bitte anfragen</i>		
		<i>Abgabe an Handel nur in VPEs, Muster ausgenommen</i>		
		<i>Details: Produktdatenblatt Kannenfilter Nr. 48</i>		
		Kannenfilter mit Luftdruckpumpe und Mikromembrane		
		Neues Filtrationskonzept mit mehrstufigem Filtereinsatz incl. Keimsperre		
	JS500	Modell J.Schmidt weiß	incl. Filtereinsatz	
	A500	Wechselkartusche für JS500		
		5 - fach Wirkung:	Verbesserung des Geschmacks	
			Härtereduktion	
		Breites Spektrum bzgl. Schadstoffreduktion		
		Keimsperre (0,05-0,1 µm) mittels Hohlfaser		
		Rückhalt Mikroplastik u.a.		
		Kannenfilter mit Schwerkraft		
	Onyx	Modell Onyx weiß	incl. Filtereinsatz MAXFOR+	
	Provance	Modell PROVANCE weiß	incl. Filtereinsatz	
			Option A5 oder A5-Mg	

	Prestige	Modell PRESTIGE schwarz	incl. Filtereinsatz A5
		Modell mit Wechselanzeige	
	Amethyst	Modell Amethyst blau	incl. Filtereinsatz MAXFOR+
		Modell mit Wechselanzeige	
	Smile-g	Modell Smile grün	incl. Filtereinsatz
	Smile-c	Modell Smile cyclamen	incl. Filtereinsatz
	Smile-w	Modell Smile weiß	incl. Filtereinsatz
		Option für Kannen und Filtereinsätze jeweils A5 oder A5-Mg	
Kannenfilter - Einsätze			
Typ ovale Form			
MAXFOR Plus			
	MAXF+[1]	Kannenfiltereinsatz einzeln Typ oval	
	MAXF+[3]	Kannenfiltereinsatz oval 3 Stück / Set	
	MAXF+Mg [1]	Kannenfiltereinsatz einzeln mit Mg-Anreicherung	
	MAXF+Mg [3]	Kannenfiltereinsatz 3 Stück / Set mit Mg-Anreicherung (nur mit Vorbestellung)	
	MAXF+H [1]	Kannenfiltereinsatz einzeln mit mehr Enthärtung	NEU
Typ runde Form, großer Durchmesser (72 mm)			
	A- Serie		
	A5-Mg	Kannenfiltereinsatz einzeln plus Mg-Anreicherung	
	A5-Mg [2]	Zweierpack	nur mit Vorbestellung
	A5	Kannenfiltereinsatz einzeln	
	A5 [2]	Zweierpack	
	A5H [2]	Kannenfiltereinsatz für hartes Wasser	Doppelpack


		Typ runde Form, kleiner Durchmesser (58 mm)	
	B15	Kannenfiltereinsatz Typ B15	
	B15[3]	3er Set Kannenfiltereinsatz Typ B15	
		Runder Einsatz, klein, bis 170 Liter Kapazität / 1 Monat	
		Kompatibel zu älteren runden Britta Kartuschen	
		Information zur Kompatibilität:	
		Ovaler Einsatz (Typ B25, Maxfor) bis zu 200 Liter Kapazität / 1 Monat	
		Kompatibel zu ovalen Britta / BWT / Maxtra Kartuschen	
		Kompatibel zu etlichen Getränke- und Kaffeeautomaten wie Senseo	
		Twist HD7873; BoschTassimo T45, T65; Bosch Filtrino WIK9531STA,	
		THD2021GB, THD2023GB Jugs;	
		Weitere Modelle und Farben auf Anfrage	

Legionellendusche Keimschutz	Bestellnr. Artikelnr. ▼			
	Steri-Du	gekapselte Dusche mit Hohlfasermembrane 0,15 µm 1/2" Außengewinde, Wechsellintervall 3 Monate im medizinischen Bereich Gehäuse ABS, Potting PU, Membrane PES Rückhalt z.B. Pseudomonaden, Brevundimonas Diminuta > log 10. Max. Druck 5 bar, max. Temperatur 60 C, 15 Liter/Min. bei 3 bar, Max. Desinfektionstemperatur 75 C für 30 Minuten, EU Produkt, zertifiziert von der Universität Modena		
		Inline-Duschrührer siehe Inline-Filter		




Anlagenanschluss & Sicherungsbauteile	Bestellnr. Artikelnr. ▼		
Anlagenanschluß Teil 1:			
T-Stücke mit integrierter Absperrung			
		Leitungsanschluss mit Rückflusssperre und Dreh-Absperrventil	
		Für 3/8 " Anschlussgewinde	
	GAV-S3834	Geräteanschluß 3/8" Eingang, 3/4" Ausgang	
		Schell-Qualitätsprodukt, Made in Germany	
		Ergänzend bestellbar: Adapter auf 3/8" oder 1/4" oder 8 mm Schläuche	
		Leitungsanschluss mit Absperrhahn	
		Für 1/2 " Anschlussgewinde	
	GAV-A1214	1/2" AG 1/2" IG Überwurfmutter mit 1/4" Schlauchanschluss	
	GAV-A1238	1/2" AG 1/2" IG Überwurfmutter mit 3/8" Schlauchanschluss	
		Leitungsanschluss mit Rückflusssperre und Dreh-Absperrventil	
		Für 3 / 4 " Anschlußgewinde	
	NAV34	3/4" AG 3/4" AG 3/4" IG Überwurfmutter mit Absperrhahn	
		Lieferumfang:	Incl. passendem Verlängerungsstück
		Made in Germany	
Anlagenanschluß Teil 2:			
T-Stück mit separaten Absperr- / Eingangsventilen			
		Damit lassen sich Untertischanlagen einfach	
		und sicher von Hand eingangsseitig auf- und zudrehen.	
		T-Stück (Überwurfmutter)	
		Messing verchromt	
	T38-ÜW	2 x 3/8" Außengewinde und 1 x 3/8" Überwurfmutter	
	Made in Germany		


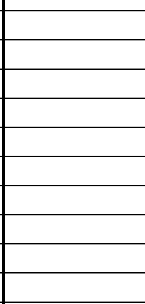


	Eingangsventil TYP DURCHFÜHRUNG	EGV-1 Eingangsventil als Durchführung	Daten: Gewindedurchmesser 25mm; Gew.länge 70 mm; Eingang 1/2", Ausgang 3/4" verchromt, Made in Germany
	Ergänzend bestellbar: ankommend Flexschlauch abgehend Adapter auf Schlauch	Details: Produktdatenblatt Nr. 37	
Bsp. Arbeitsplatten- oder Blenden- durchführung			
	Halter EGV1 Edelstahl Winkel: Wandhalter für Eingangsventil EGV Ermöglicht die Installation des Eingangsventil unter der Küchenplatte		
	Eingangsventil Typ WANDHALTER	EGV-2 Wand Eingangsventil mit Sicherungsvorrichtung Rohrbelüfter im Set mit einer Wandscheibe	Daten: Eingang 3/8", Ausgang 3/4"
	Ergänzend bestellbar: ankommend Flexschlauch abgehend Adapter auf Schlauch		
Eingangsventil vorne / oben verbaut, zur Handbedienung			

Anlagenanschluß Teil 3:		
Hahn - Anschlüsse / Umschaltventile		
	Umschaltventil mit Schlauchanschluss	
	USV14	Umschaltventil Wasserhahnanschluss für 1/4" Schlauch
	USV38	Umschaltventil Wasserhahnanschluss für 3/8" bis 10 mm Schläuche
	Ergänzend bestellbar:	Feingewindeadapter M22xM24
	Umschaltventil mit zusätzlichem Wasserauslauf	
	USV2-14	Umschaltventil mit zusätzlichem Wasserauslauf, 1/4" Schlauch
		Anstelle des Entnahmehahns am Auf Tischfilter führt ein Schlauch zurück zum Umschaltventil und das gefilterte Wasser wird dort direkt über der Spüle entnommen (3).
	Tipp:	Auch für Auf Tisch-Osmoseanlagen geeignet
	Umschaltventil mit Außengewinde	
	USV-12AG	Umschaltventil Wasserhahnanschluss mit 1/2" Außengewinde
	Schnell - Schraubanschluß für Wasserhähne	
	Haki	Hahnklemme mit 3/4" Außengewinde
	Ergänzend bestellbar:	Adapter für 1/2" oder 3/8" Außengewinde Adapter für 3/8" oder 1/4" Schläuche
Aquastopper		
	Leckageschutz	
	AS-413-BR	Leckageschutz 3/8" Überwurfmutter und 3/8" Außengewinde
		Ideal für den Anschluss direkt am Eckventil

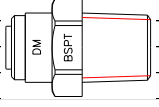
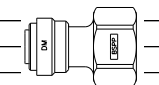
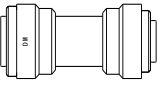
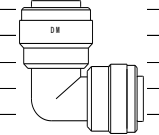
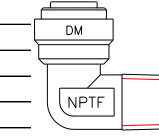
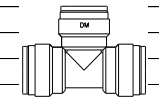
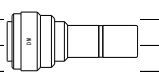
		Alkoholische Sprühdeseinfektion		
		Sp-Des250	Sprühdeseinfektion 250 ml Details: Produktdatenblatt Nr. 34 und Sicherheitsdatenblatt	
		Sp-Des50	Kleine Sprühflasche speziell für Reisen / outdoor / Mobile Anlagen	
		Mikrofeldgewebe		
		Stagnationswasser- und Rückverkeimungsschutz		
		Antimikrobiell wirkender Katalysator Basisinformation: Produktdatenblatt Nr. 38		
		Ge-Kap	Gewebekapsel mit 2 Ronden Kapsel für Volumina von 3 Litern ausgelegt. Wechsel nach einem Jahr.	Mindestbestellmenge: 20 Stück
Ge-Ron2x6	Ronde 2 x 6 cm Die Runde kann auch in einem Filtergehäuse eingebracht werden	Mindestbestellmenge: 40 Stück		
RSS14	Retrograder Stagnations-Keimsschutz	Mindestbestellmenge: 10 Stück		
Ge-Ron2x3	Ronde 2 x 3 cm Für diese Ausführung besteht ein Schutzrecht beim Deutschen Patent- und Markenamt. > Einsatz im Spülwasser (Schutz der gespülten Membrane) > Einsatz nach dem letzten Filter (Schutz der Anlage endständig) > Einsatz nach dem Eckventil vor der Anlage (Trinkwassernetzschutz)	Mindestbestellmenge: 40 Stück		
		Bei Bestellung ist anzugeben ob es sich um "normales" Trinkwasser handelt ODER um Osmose- bzw. vollentsalztes Wasser.		
		Schläuche		
		Kunststoffschläuche für Steckverbinder		
		PE14 w/r/b/g/s	Meter Schlauch 1/4" weiß / rot / blau / grün / schwarz / orange	
		PE38 w/b	Schlauch 3/8" weiß/blau	
PE12 w	Schlauch 1/2" weiß			
PE8mm/b	Schlauch 8 mm blau			
		Flexschläuche gem. Vorgaben für Trinkwasser - Schlauchleitungen		
	Flex3838	Flexschlauch 500 mm, 3/8" Überwurfmuttern beidseits (Option 800 mm)		
	Flex3838W	Flexschlauch 500 mm, 3/8" Überwurfmuttern beidseits, Winkel auf einer Seite		
	Flex3812	Flexschlauch 500 mm, 3/8" x 1/2" Überwurfmuttern		
	Flex3834	Flexschlauch 500 mm, 3/8" x 3/4" Überwurfmuttern		
	Flex1212	Flexschlauch 500 mm, 1/2" Überwurfmuttern beidseits (Option 800mm)		
	Flex1234	Flexschlauch 500 mm, 1/2" x 3/4" Überwurfmuttern		
	Flex3434	Flexschlauch 500 mm, 3/4" Überwurfmuttern beidseits		
		Flexschlauch Verlängerung		
Flex3838aG	Flexschlauch 500 mm, 3/8" Überwurfmuttern, 3/8" Außengewinde			

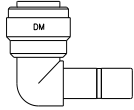

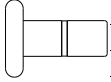
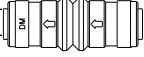
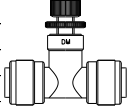
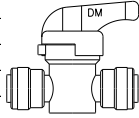
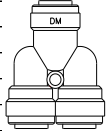

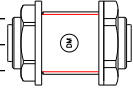

		Flexschlauch mit 1/4" Stutzen hochflexibel	
	FL3814S-50	Flexschlauch 500 mm, 3/8" Überwurfmutter, 1/4" Stutzen	
		Direktanschluss an 1/4" Steckverbinder wie QuickChange Köpfe oder andere Filter mit Steckverbindern	Speziell für QuickChange Filterköpfe
			MADE IN GERMANY
		Details:	Produktdatenblatt Nr. 40
Abdichtung			
		Spezial Armaturen- und O-Ringfett	
	O-Fett25	O-Ringfett 25g	
		Info:	Für Gehäuse- und Filterdichtungen. Gummi-, NBR-, EPDM verträglich. Lebensmittelrechtlich einwandfrei, gemäß Leitlinie Umweltbundesamt. Hitzebeständig.
		Armaturen- und O-Ringfett in Endkundengröße	
	O-Fett3	Armaturen- und O-Ringfett 3g Beutel	Mindestabnahme
		Flachdichtung Faser / Gummi	
	FD-F-38	Flachdichtung Faser 3/8"	
	FD-F-12	Flachdichtung Faser 1/2"	
	FD-F-34	Flachdichtung Faser 3/4"	
	FD-G-14	Flachdichtung Gummi 1/4" Sonderformat	
	FD-G-12	Flachdichtung Gummi 1/2" 18x10x3 mm	
	FD-G-38	Flachdichtung Gummi 3/8" 15x8x3 mm	
	FD-G-34	Flachdichtung Gummi 3/4" 15x24x3 mm	
FD-G-M22d	Flachdichtung Gummi M22 dünn Sonderformat 16x21,2x1,5 mm		
		Flachdichtung mit Schmutzfangsieb	
	SFS-12	Flachdichtungen mit Schmutzfangsieb 1/2"	
	SFS-M22	Flachdichtungen mit Schmutzfangsieb M22	
	SFS-34	Flachdichtungen mit Schmutzfangsieb 3/4"	
	SFS-38	Flachdichtungen mit Schmutzfangsieb 3/8"	
		PTFE - Gewindedichtband	
	Tef-w	Teflon® - Band weiß	Feingewinde und Grobge. bis 3/4"
	Tef-g	Teflon® - Band gelb	Grobge. ab 3/4"
		Gewindedichter	
	HL5331	Gewindedichtpaste	Gem. WRC für Trinkwasser
		Für Kunststoffgewinde, Metallgewinde oder Kunststoff-Metall kombiniert	Hinweise auf Tube und Verpackung beachten, Werksfreigabe bis 4 bar
	HL638	Gewindedichtkleber	mit KTW und DVGW Freigabe
		nur für Metall-Metallkombinationen	


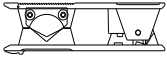



	Wandhalterung		
	Universal Wandhalterung für (fast) alle Filter		
	UniWand	Filtergehäuse Wandhalterung	
		Für Filtergehäusebefestigung verschiedener Durchmesser mittels Klettband.	
		Aluprofil schwarz lackiert mit Kantenschutz	
		MADE IN GERMANY	
	Feinsiebfilter		
	Partikelschutz vor Anlagen, Ventilen, Schaltern		
	QF-SiFi-14	Siebfeinfilter 1/4" Anschluß mit herausnehmbaren, waschbaren Einsatz	
	QF-SiFi-8m	Siebfeinfilter 8mm Anschluß mit herausnehmbaren, waschbaren Einsatz	
	QF-SiFi-38	Siebfeinfilter 3/8" Anschluß mit herausnehmbaren, waschbaren Einsatz	
		Filterfeinheit 100 µm	
	Gehäuseclips		
	GC2	Gehäuseclip 2"	
	GC2,5	Gehäuseclip 2 1/2"	
	GC3	Gehäuseclip 3"	
	GC3,5	Gehäuseclip 3 1/2 "	siehe OSMOSE Gehäuseclips
	GC2x2	Doppel-Gehäuseclip 2" x 2"	
	GC2x2,5	Doppel-Gehäuseclip 2" x 2 1/2"	
	GC2,5x2,5	Doppel-Gehäuseclip 2 1/2" x 2 1/2"	
	GC3,5x2	Doppel-Gehäuseclip 3 1/2" x 2"	

Hähne und Hahninstallation	Bestellnr. Artikelnr. ▼		
Sicherheitshahn mit Druckfreischaltung			
	Sicherheitshahn Edelstahl mit Gewinde am Auslauf		
	HA-safe-ES2	Sicherheitshahn Edelstahl mit Druckfreischaltung	
	Anschlüsse:	3 x 1/4" Schlauch	
	Gewindedurchmesser:	25,7 mm	
	Ergänzend bestell- / ausleihbar:	Passender Schraublocher siehe unten	
	Details:	Siehe Produktdatenblatt Nr. 2.	
			Die Filteranlage ist bei Nichtbetrieb druckfrei (maximale Anlagensicherheit)
Edelstahl - Hahn mit 2 freien Ausläufen			
	Osmose-Wasserhahn mit Ablauf gem. DIN EN 1717		
	HA-DFA	Edelstahlarmatur Osmosewasser incl. freier Spülwasserauslauf	
	Auslauf gefiltertes Wasser	Edelstahlrohr 8,0 mm	
	Auslauf Spülwasser	Edelstahlrohr 1/4"	
	Gewindedurchmesser Fuß	24 mm	
	Anschlüsse	mit Steckverbinder z.B. auf 1/4" Schlauch	
Hersteller	H2on GmbH		
1 - Weg Hähne			
			
	AP Design mit Keramikventil		
	HA-Des	Kompakthahn Design	
Details:	Produktinfoblatt Nr. 3		

			
		AP Standard mit Keramikventil	
	HA-St	1-Weg Kompakthahn Standard	
		Details: Produktinfoblatt Nr. 3	
1 - Weg mit Feingewinde am Auslauf			
			
		Edelstahl Wasserhahn M22	
	HA-ES	Wasserhahn komplett in Edelstahl mit Feingewinde M22 am Auslauf	
		Details: Produktinfo Nr. 47 MADE IN GERMANY	3/8" Gewinde Eingangsadapter
Zubehör für Wasserhähne			
			
		Schraublocher	
	SR28	Schraublocher 28,3 mm entspricht 1 1/8"	
		Info:	Passend für Sicherheitshähne HA-save ES2
	SR32	Schraublocher 31,75 mm entspricht 1 1/4"	
		Info:	Passend für Mischarmatur z.B. 2x2Wege
			
		Zapfhahnadapter	
	QF ZHA14	Adapter 1/4" Schlauch auf UNS Kompakthahngewinde	
	QF ZHA38	Adapter 3/8" Schlauch auf UNS Kompakthahngewinde	
		UNS 7/16" - 24 Gang	

Quickfittings QF Steckverbinder	Bestellnr. Artikelnr. ▼	Weitere Größen und Kombinationen auf Anfrage		
Bedienung von Steckverbindern siehe Produktblatt Nr. 4				
Außengewinde x Schlauch				
	QF 14-38AG	1/4" Schlauch x 3/8" Außengewinde	BSPT	
	QF 14-12AG	1/4" Schlauch x 1/2" Außengewinde	BSPT	
	QF 38-12AG	3/8" Schlauch x 1/2" Außengewinde	BSPT	
	QF 14-14AG	1/4" Schlauch x 1/4" Außengewinde	NPTF	
	QF 38-14AG	3/8" Schlauch x 1/4" Außengewinde	BSPT	
	QF 38-38AG	3/8" Schlauch x 3/8" Außengewinde	BSPT	
	QF 14-18AG	1/4" Schlauch x 1/8" Außengewinde	NPTF	
	QF 8-14aG	8 mm Schlauch x 1/4" Außengewinde	NPTF	
	QF 8-38aG	8 mm Schlauch x 3/8" Außengewinde	BSPT	
	QF 14-34AG	1/4" Schlauch x 3/4" Außengewinde	BSPP	
	QF 38-34AG	3/8" Schlauch x 3/4" Außengewinde	BSPP	
	QF 8-12aG	8 mm Schlauch x 1/2" Außengewinde	BSPP	
	Innengewinde x Schlauch			
		QF 38IGx14	3/8" Innengewinde x 1/4" Schlauch	BSPP mit Innenkonus
QF 38IGx38		3/8" Innengewinde x 3/8" Schlauch	BSPP mit Innenkonus	
QF 12IGx14		1/2" Innengewinde x 1/4" Schlauch	BSPP mit Innenkonus	
QF 12IGx38		1/2" Innengewinde x 3/8" Schlauch	BSPP flachdichtend	
QF 12IGx516		1/2" iG x 5/16" 8mm Schlauch	BSPP mit Innenkonus	
QF 34IGx14		3/4" Innengewinde Metall x 1/4" Schlauch BSPP		
QF 34IGx38		3/4" Innengewinde Metall x 3/8" Schlauch, BSPP		
QF 34IGx8		3/4" Innengewinde Metall x 8 mm Schlauch, BSPP		
QF 14IGx14		1/4" Innengewinde x 1/4" Schlauch	NPTF	
QF 14IGx38		1/4" Innengewinde x 3/8" Schlauch	NPTF	
QF 14IGx516	1/4" Innengewinde x 5/16" 8mm	NPTF		
Schlauchverbinder gerade				
	QF 14x38	Verbinder Schlauch 1/4" auf 3/8"		
	QF 14x14	Verbinder Schlauch 1/4" auf 1/4"		
	QF 14x516	Verbinder Schlauch 1/4" auf 5/16" 8mm		
	QF 38x516	Verbinder Schlauch 3/8" auf 5/16" 8mm		
Schlauchverbinder Winkel				
	QF 14x14W	Verbinder Schlauch 1/4", Winkel		
	LQF 14x14W	Verbinder Schlauch 1/4", Winkel, LQF-High-End Serie		
	QF 14x38W	Verbinder Schlauch 1/4" auf 3/8", Winkel		
	QF 14x8 W	Verbinder Schlauch 1/4" auf 8 mm bzw. 5/16", Winkel		
	QF 38x38W	Verbinder Schlauch 3/8", Winkel		
Winkel-Einschraubverbinder				
	QF14aGx14W	Verbinder Schlauch 1/4", Außengewinde 1/4" Winkel		
	QF14aGx38W	Verbinder Schlauch 3/8", Außengewinde 1/4" Winkel		
	QF38aGx14W	Verbinder Schlauch 1/4", Außengewinde 3/8" Winkel		
T - Schlauchverbinder				
	QF T14	T - Stück 1/4" Schläuche		
	QF T38	T - Stück 3/8" Schläuche		
Einsteckverbinder Schlauch x Stutzen gerade				
	QF S12x38	1/2" Stutzen x 3/8" Schlauch		
	QF S38x14	3/8" Stutzen x 1/4" Schlauch		
	QF S516x14	5/16" Stutzen x 1/4" Schlauch	5/16" entsprechend 8mm	
	QF S516x38	5/16" Stutzen x 3/8" Schlauch	5/16" entsprechend 8mm	
	RQF S14x8m	1/4" Stutzen x 8mm Schlauch	SONDERMODELL	
8mm Schlauch an QC Filter				
Dieses Produkt wird speziell für den Einsatz von Filtern mit 1/4"				
Anschlüssen (QC Filter) gefertigt.				
Details: Siehe Produktinfo Nr. 41				

		Einsteckverbinder Schlauch x Stutzen Winkel	
	QF S14x14w	Einsteckverbinder 1/4" Stutzen x 1/4" Schlauch Winkel	
	LQF S14x14	Einsteckverbinder 1/4" Stutzen x 1/4" Schlauch Winkel, aus der LQF-High-End Quality Serie	
	QF S12x38w	Einsteckverbinder 1/2" Stutzen x 3/8" Schlauch Winkel	
	QF S38x38w	Einsteckverbinder 3/8" Stutzen x 3/8" Schlauch Winkel	
	QF S38x14w	Einsteckverbinder 3/8" Stutzen x 1/4" Schlauch Winkel	
	QF S8x8w	Einsteckverbinder 8 mm Stutzen x 8 mm Schlauch Winkel	
		Sondermodell:	
	SQF S14x38W	Einsteckverbinder 1/4" Stutzen x 3/8" Schlauch Winkel	
		Sicherungsclips	Abgabe nur in VPE zu 100 Stück
	Clip14	Sicherungsclips 1/4"	
	Clip38	Sicherungsclips 3/8"	
	Clip516	Sicherungsclips 5/16" / 8mm	
		Verschlußstopfen	druckfest
	QF VSS14	Verschlußstopfen 1/4"	
	QF VSS38	Verschlußstopfen 3/8"	
		Rücklaufsperre	
	QF RS14	Rücklaufsperre für 1/4" Schlauch	
	QF RS38	Rücklaufsperre für 3/8" Schlauch	
	QF DRS14	Doppelrücklaufsperre 1/4"	
		Stellventil	
	QF SV14	Stellventil 1/4"	
		Absperrhahn	
	QF AH14	Absperrhahn 1/4"	
	QF AH38	Absperrhahn 3/8"	
		2er Verteiler	
	QF 2W1414	1/4" Schlauch Eingang, 2 x 1/4" Schlauch Ausgang	
		Ersatzteil Halteclip für alle Steckverbinder [Collet]	
	QF Col 14	Halteclip für 1/4" Steckverbinder	
	QF Col 38	Halteclip für 3/8" Steckverbinder	
		Gehäuseverbinder	
	QF Schott14	Schottverbinder 1/4" beidseits	
	LQF Schott14	Schottverbinder 1/4" beidseits; High-End-Quality aus der LQF-High-End Quality Serie	
		Zapfhahnadapter	
	QF ZHA14	Adapter 1/4" Schlauch auf Kompakthahngewinde	UNS 7/16"
	QF ZHA38	Adapter 3/8" Schlauch auf Kompakthahngewinde	UNS 7/16"

		Lösehilfe	
	Lohi14	Lösehilfe 1/4"	
	Lohi38	Lösehilfe 3/8"	
		Schlauchabschneider	
	Cutter	Abschneider für PE-Schläuche u.a.	
		Verschlusskappen für Schlauchenden / Stutzen	
	QF VSK 14	Steckverbinder - Verschlusskappe für 1/4" Schläuche, druckfest	
	QF VSK 38	Steckverbinder Verschlusskappe für 3/8" Schläuche, druckfest	
Gewindeabkürzungen:			
BSPT	British Standard Pipe Taper = konisches Gewinde		
NPTF	National Pipe Taper Fuel = konisches Gewinde		
BSPP	British Standard Pipe Parallel = Parallelgewinde		
UNS	Unified National Special = Zapfhängewinde		
Fittinge, Nippel, Verschraubungen	Bestellnr.		
	Artikelnr.		
	▼		
Fittinge zöllig			
		Außengewinde x Außengewinde	Gewindetyp konisch
		Doppelnippel EDELSTAHL Typ 1.4408 rostfrei	
	DN3814ES	Doppelnippel EDELSTAHL 3/8" x 1/4"	
	DN3838ES	Doppelnippel EDELSTAHL 3/8" x 3/8"	
	DN1214ES	Doppelnippel EDELSTAHL 1/2" x 1/4"	
	DN1238ES	Doppelnippel EDELSTAHL 1/2" x 3/8"	
	DN1212ES	Doppelnippel EDELSTAHL 1/2" x 1/2"	
	DN 3438ES	Doppelnippel EDELSTAHL 3/4" x 3/8"	
	DN3412ES	Doppelnippel EDELSTAHL 3/4" x 1/2"	
	DN3434ES	Doppelnippel EDELSTAHL 3/4" x 3/4"	
	DN1034ES	Doppelnippel EDELSTAHL 1" x 3/4"	
	DN1012ES	Doppelnippel EDELSTAHL 1" x 1/2"	
		Außengewinde x Außengewinde	Gewindetyp parallel
		Doppelnippel Messing verchromt	
	DN1414MC	Doppelnippel 1/4"	
	DN3838MC	Doppelnippel 3/8"	
	DN1212MC	Doppelnippel 1/2"	
	DN3434MC	Doppelnippel 3/4"	
	DN3814MC	Doppelnippel 3/8" 1/4	
	DN1214MC	Doppelnippel 1/2" 1/4	
	DN1238MC	Doppelnippel 1/2" 3/8	
	DN3438MC	Doppelnippel 3/4" 3/8	
	DN3412MC	Doppelnippel 3/4" 1/2	
		Außengewinde x Außengewinde	Gewindetyp parallel
	DN3434PP	Doppelnippel aus PP 3/4" mit O-Ring	

		Innengewinde x Außengewinde	Gewindetyp parallel
	34ÜWx38AG	3/4" Überwurfmutter mit Dichtung x 3/8" Außengewinde	
	34ÜWx12AG	3/4" Überwurfmutter mit Dichtung x 1/2" Außengewinde	
	34iGx12aG	3/4" Innengewinde x 1/2" Außengewinde	
	12iGx38AG	1/2" Innengewinde auf 3/8" Außengewinde	
	12iGx34aG-L	1/2" Innengewinde x 3/4" Außengewinde lang	
	12iGx34aG-K	1/2" Innengewinde x 3/4" Außengewinde kurz	
	12iGx14aG	1/2" Innengewinde x 1/4" Außengewinde	
	K14iGx34iG	Kunststoff Reduzierer mit 1/4" Innengewinde nach einem 3/4" Innengewinde	
		Innengewinde x Innengewinde	
	34ÜWx34ÜW	3/4" x 3/4" jeweils Überwurfmutter	
		Muffen:	
	34iGx12iG	Reduziermuffe 3/4" Innengewinde x 1/2" Innengewinde (kein Überwurf)	
	14iGx14iG	Muffe 1/4"	
	1/2"iGx12iG	Muffe 1/2"	
	GR34x12F	Gewindingring 3/4" AG x 1/2" iG flachdichtend	
Fittinge Feingewinde x Feingewinde			
M 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 28			
	M22M24	Feingewindeadapter Außengewinde M22/M24 (Höhe 10mm) Mit Einkerbung zum besseren Eindrehen / Lösen Tipp: Wenn Gewinde zu kurz, dann eine 2. Dichtung einlegen	
	M22iG_M24iG	Feingewindingring 22mm Innengewinde x 24 mm Innengewinde Mittig ist ein M23 Innengewinde	
	M22M24(13)	Feingewindeadapter Außengewinde M22/M24, 13mm lang	
	M22M24(26)	Feingewindeadapter Außengewinde M22/M24, 26 mm lang	
	M22M24(19)	Feingewindeadapter Außengewinde M22/M24, 19 mm lang	

	M22iGaG	Feingewinde M22 Innengewinde (flachdichtend) M22 Außengewinde		
	M22M16	Feingewinde M22 Außengewinde x M16 Außengewinde		
	M22M18	Feingewinde M22 Außengewinde x M18 Außengewinde		
	M22M20	Feingewinde M22 Außengewinde x M20 Außengewinde		
	M28M22	Feingewinde M28 Außengewinde x M22 Außengewinde		
	Ku22aGiG	Kugelgelenk M22 Innen- und Außengewinde		
	Ku22aG24aG	Kugelgelenk M24 Außengewinde x M22 Außengewinde		
	Ku24iGaG	Kugelgelenk M24 Innengewinde x M24 Außengewinde		
	M16iG22aG	Feingewinde M16 Innengewinde (flachdichtend) auf M22 Außengewinde		
Fittinge zöllig auf Feingewinde				
	34aGxM22aG	3/4" Außengewinde x M22 Außengewinde		
	34aGxM24aG	3/4" Außengewinde x M24 Außengewinde		
	34iGxM22aG	3/4" Innengewinde x M22 Außengewinde		

