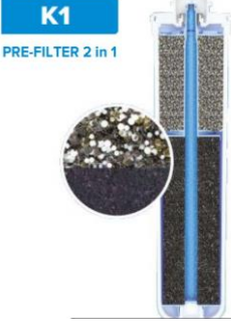


		<b>Stand vom 02.01.23</b>		
		Gültig bis zur Neuauflage		
Produkt- und Preisliste für Gewerbe und Handel der H2on GmbH				
		<b>H2on GmbH</b>	<b>AQUAPHOR Corp.</b>	
		<b>Dipl. Ing. Konrad Hein</b>	<b>Electrophor Inc.</b>	
Es gelten die AGB des Verkäufers.		Tel: +49-(0)8041-79 38 173	199 Priscilla Road	
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.		Fax: +49-(0)8041-79 38 174	New York 11598	
		Seekarstr. 1 1/2		
		D-83646 Bad Tölz		
		<a href="http://www.h2on.de">www.h2on.de</a>		
		<a href="mailto:info@h2on.de">info@h2on.de</a>	<a href="mailto:info@aquaphor-filter.de">info@aquaphor-filter.de</a>	
				
<b>Wichtiger Hinweis:</b>		<b>Für alle Produkte gelten unsere Allgemeinen Sicherheitsbestimmungen zum Umgang mit Wasserfiltern (Dokument Nr. 0)</b>		
<b>Preisinformationen EUR:</b>		VK Endkundenpreise:	UVP ist VK brutto	
		EK Handel / Gewerbe:	EK ist netto	
			Preise zzgl. Versand	
			Staffelpreise auf Anfrage	
			Mindestbestellsomme 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	
		<b>Arbeitsstunde</b>	45,00€ netto für	
			> Labortätigkeit und Praxistests	
			> Entwicklung und Produktoptimierungen	
			> Produktion und Montage	
			> Sonstige Dienstleistungen	

QuickChange Serie		Bestellnr.	Filterköpfe
		Artikelnr.	Filterkartuschen
		▼	Filterträger
<b>QuickChange Filterköpfe</b>			
		<b>Integrierte Wandhalterung</b>	
		<b>Anschluss: Steckverbinder 1/4"</b>	
		<b>Details zur gesamten QC Serie: Datenblatt Nr. 23</b>	
	QC-Ko-So	QC Filterkopf SOLO für einen Wechselfilter	
	QC-Ko-Du	QC Filterkopf DUO für zwei Wechselfilter in Serie <b>Lieferumfang:</b> PE-Platte mit Aufhängebohrung, 2 QC-Köpfe incl., anschlussfertig	
	QC-Ko-Tr	QC Filterkopf TRIO für drei Wechselfilter in Serie <b>Hinweis:</b>	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 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
	<b>Lieferumfang:</b> PE-Platte mit Aufhängebohrung, Außengewinde 3/8" mit Verschraubung, zugentlastet, Adaption für QC-Filterköpfe, anschlussfertig
	<b>Ergänzend zu bestellen:</b> QC-Köpfe
QuickChange Filtermedien	
	
	<b>QC AQUALEN Aktivkohleblöcke</b>
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	
	<b>QC Mikrofiltration</b>
K7B	QuickChange AQUALEN-Block 0,8µm mit 0,1µm MF-Membran
	<b>Hohlfasermembranen</b>
	<b>QC Osmosemembranen</b>
K-OS100	QuickChange Osmosemembran 100 GPD, Spülauslauf unten
K-OS50	QuickChange Osmosemembran 50 GPD, Spülauslauf unten
	<b>Beide Produkte: RO-Gehäuse mit Konzentratabfluss an Gehäuseunterseite</b> Für Anlagen des Typs "S" müssen RO Gehäuse mit dem Konzentratabfluß im Filterkopf verwendet werden. Bestellbar zu gleichen Preisen unter Angabe TYP S.

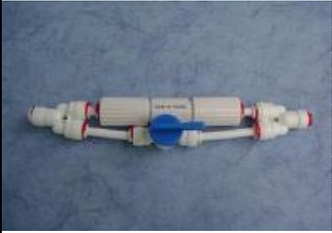




Auftischfilter		Bestellnr. Artikelnr. ▼		
<b>QC - Auf Tischfilter, Kunststofffuß</b>				
<i>Alle QC - Auf Tischfilter sind druckfest und können auch Untertisch betrieben werden (Edelstahlrohr wird durch Schlauch ersetzt).</i>				
	QC-AT-ABS	QuickChange Auf Tischfilter Kunststofffuß, komplett		
		<b>Lieferumfang:</b> 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		
		<b>Details:</b>	<a href="#">Datenblatt QC Auf Tisch Nr. 17 und 22</a>	
<b>QC - Auf Tischfilter, Edelstahl</b>				
	QC-AT-ES	QuickChange Auf Tischfilter mit Edelstahlrohr und Holzfuß		
		<b>Lieferumfang:</b> 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		
		<b>Details:</b>	<a href="#">Datenblatt QC Auf Tisch Nr. 17 und 22</a>	
<b>QC - TRIO Auf Tischfilter</b>				
<i>Alle QC - Auf Tischfilter sind druckfest und können auch Untertisch betrieben werden (Edelstahlrohr wird durch Schlauch ersetzt).</i>				
	QC-AT-TRIO	QuickChange Auf Tischfilter für 3 QC Filter, komplett		
		<b>Lieferumfang:</b> 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		
		<b>Details:</b>	<a href="#">Datenblatt QC-Filter Nr. 23</a>	
<b>Ergänzungen und Optionen zu den QC - Auf Tischfiltern</b>				
		<b>Gewindeadapter für Auslaufrohr QC Auf Tischfilter</b>		
	QC-AT-M22	Edelstahl Außengewinde M22x1 mit 1/4" Bohrung ohne Edelstahlrohr		
	Montage	Presspassende geklebte Montage		
		<b>Auf Laufrohre Edelstahl Auf Tisch</b>		
	AT-Rohr14	Auf Tischfilter Auslaufrohr 1/4" (6,3 mm)		

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

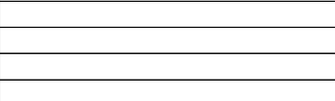
QuickChange Serie Osmosefiltration	Bestellnr. Artikelnr. ▼			
<b>Osmoseanlagen ohne Speicher - Directflow</b>				
	<b>DF1000 GPD kompakt</b>			
	DF-1-k	Directflow QuickChange 1000 GPD Kompakt mit Hygieneprotektion		
	<b>Original - Lieferumfang (Anpassung nach Bedarf):</b>			
	HxBXT 390x270x150 mm			
	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;			
	<b>Optionen:</b> Hähne und Installationszubehör separat bestellbar			
<b>Details:</b> Siehe Produktdatenblatt Nr. 30				
<b>Hersteller:</b>		H2on GmbH		
	<b>DF1000 GPD</b>			
	DF-1	Directflow QuickChange 1000 GPD mit Hygieneprotektion		
	<b>Original - Lieferumfang (Anpassung nach Bedarf):</b>			
	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;			
<b>Optionen:</b> Hähne und Installationszubehör separat bestellbar				
<b>Details:</b> Siehe Produktdatenblatt Nr. 30				
<b>Hersteller:</b>		H2on GmbH		
	<b>DF1000 im Edelstahl U-Profil (ESU)</b>			
	DF-1 ESU	Directflow QuickChange <b>1000 GPD</b> Hygieneprotektion		
	Anlagentechnik und Lieferumfang identisch wie oben			
	<b>Maße:</b>		HxBXT 400x300x150 mm	
	<b>Hersteller:</b>		H2on GmbH	
	<b>Details:</b> Siehe Produktdatenblatt Nr. 30			
<b>Mobile, kompakte Osmoseanlage:</b>				
<b>Siehe nächste Seite &gt;&gt;&gt; Mobile-Filter</b>				

Erweiterungen und Einzelkomponenten		
<b>Erweiterung auf Entnahme von 2 Wassersorten</b>		
<b>Hybridbetrieb von RO-Anlagen zur individuellen Einstellung</b>		
	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	
	<b>Lieferumfang:</b>	
	Bypass der Osmosemembran, Schutzsperre der Osmosemembran, Ventil/Mischhebel, incl. Einbau in die Anlage	
<b>Manuelles Spülventil</b>		
	Mit dem Spülventil kann die Osmosemembran je nach Bedarf zusätzlich verstärkt gespült werden.	
	OS-Spül Modul zur zusätzlichen Spülung der Osmosemembran	
	<b>Lieferumfang:</b>	
	Bypass eines Durchflussbegrenzers mit 2 Y-Verteilern und Ventil. ohne Durchflußbegrenzer	
<b>Freie Spülwasserausläufe</b>		
	In Anlehnung der Vorgaben gemäß DIN1988, EN1717	
	Ermöglicht einen freien Spülwasserabfluss einer Osmoseanlage ohne dass eine dauerhafte Verbindung zum Siphon hergestellt werden muss !	
	<b>Details:</b>	Produktdatenblatt Nr. 13
	<b>Hersteller:</b>	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.	
<b>Aufschraub-Spülwasserabfluss (Konzentrat)</b>		
	SWA1zoll Spülwasserablauf für 1/4" Schlauch an einen 1" Schraubanschluss	
	<b>Achtung:</b> Eine ungeschützte direkte Verbindung zwischen Trinkwasser- und Abwasserseite ist nicht DIN EN 1717 konform. Entsprechende Lösungsmöglichkeiten gem. dem Stand der Technik sind vorzusehen.	

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

	<b>Durchflußbegrenzer (Konzentrat)</b>		
	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	
		<b>Info:</b> Wenn mit Steckverbinder 1/4" gewünscht bitte angeben	
Abb. ähnlich			

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

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

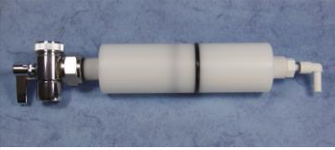
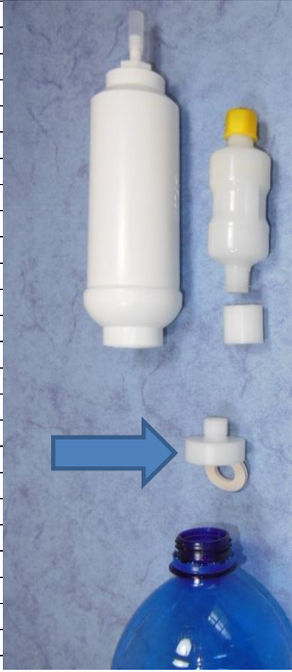
		Inline-Leergehäuse mit Ein- / Ausgangsieb	
	IG34-leer	Inlinegehäuse leer 3/4" Gewinde	
		Zur individuellen Befüllung für Trinkwasseranwendungen	
		Anschlüsse	Eingang 3/4" IG; Ausgang 3/4" AG
		Länge	15 cm
		Farbe	transparent klar
		<b>Lieferumfang:</b>	wie abgebildet
		<b>Weitere Informationen:</b>	grobes Ein- und Ausgangssieb
	<b>Ergänzend bestellbar:</b>	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
		<b>Lieferumfang:</b>	wie abgebildet
		<b>Weitere Informationen:</b>	Ein- und Ausgangsfilterfließ integriert
	<b>Ergänzend bestellbar:</b>	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
		<b>Lieferumfang:</b>	wie abgebildet
		<b>Weitere Informationen:</b>	Ein- und Ausgangsfilterfließ integriert
	<b>Ergänzend bestellbar:</b>	Adapter auf diverse Schlauchgrößen	
		<b>Wasseroptimierung</b> z.B. nach Osmosefiltration	
	VBK-Inline	Vital-Biokeramiken im Inlinegehäuse	
		Optimierung Mineral- und Spurenelemente, Ionisierung, pH und ORP;	
		Anschlüsse	1/4" Innengewinde
		Maße	12" x 2"
		Farbe	transparent violett
		<b>Lieferumfang:</b>	5-fach Mix mit 370 g
		<b>Weitere Informationen:</b>	Auswahl und Befüllung durch H2on
	<b>Ergänzend bestellbar:</b>	Adapter auf diverse Schlauchgrößen	
	VBK-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.	

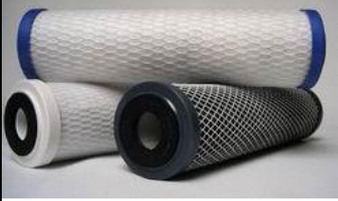
Mobile Filtration	Bestellnr. Artikelnr. ▼		
<b>Handpumpen und Ansaugschutz</b>			
	HP21	Selbstansaugende Universalpumpe	
		Aufschraubbar, Länge 44 cm	
		Eingang (Ansaugung) unten mit 1/4" Innengewinde bzw. Option Schnellkupplung	
		Ausgang am Griff mit 8 mm Steckverbinder	
		Geeignet für alle Filtermedien 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	
<b>Ansaugschutz für manuelle Pumpen</b>			
	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	
		<b>Info:</b> Filterbeutel auswaschbar, Durchmesser 110 mm, Länge 230 mm	
	Klett	Klettband für Filterbeutelfixierung auf Ansaugkorb	
<b>Schlauchverbinder / Adapter</b>			
	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.	
<b>Gardena - Schlauchanschlüsse</b>			
		<b>Für den mobilen Übergang zu Filtern und Fittings zur Filtration</b>	
	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	
<b>Mini - Rohrgewinde Zange</b>			
		<b>Für alle im mobilen Bereich gängigen Gewinde-Schlauch-Rohr-Adaptergrößen</b>	
	RoZa	Minizange für Gewinde von 1/8" bis 1"	
<b>Mobile Filtration</b>			
	<b>Koffer - Komplettlösungen</b>		
		Opimierte Filtertechnik verschiedener Größen und Medien in einem robusten schlag- und stoßfesten, korrosionsbeständigen PP - Koffer	



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

		<b>Auch für den Warmwassereinsatz geeignet:</b>	
		<b>Travel-Protektor 3</b>	<b>Membranfilter</b>
	TP-3	Travel-Protektor mit 0,2 µm Keimsperr	
		Details : Siehe Produktdatenblatt Nr. 70	
		<b>Wechselfilter</b>	
	MF-TA13	MF Wechselmembran	
<b>Getränkeflaschen - Adapter und Inline-Filter</b>			
<b>Getränkeflasche ersetzt die Pumpe</b>			
		<b>Thematik:</b>	
		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		
	<b>! Aktuelle Produktion auf konventioneller Drehmaschine; Spritzgieß - Verfahren offen !</b>		
	<b>Kunststoff-Flaschen Universaladapter für 2 Flaschenstandards</b>		
	GFA-27	<b>Getränkeflaschenadapter</b> Flaschengewinde 27mm x 1/4" Außengewinde	
	Dich26x13x3	Dichtung	
	GFA-30	<b>Getränkeflaschenadapter</b> Flaschengewinde 30mm x 1/4" Außengewinde	
	Dich28x22x2	Dichtung	
		Für diesen Adapter besteht ein <b>Schutzrecht</b> 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:	<b>ISF5x2AM</b> AK-Block mit 0,1µm Membran, kann direkt aufgeschraubt werden. Siehe Inlinefilter.
			<b>ISF-MM MikroMax</b> 0,1 µm Membran (siehe Inline-Filter) Hierfür z.B. eine Muffe 1/4" nötig

10" - 20"	Bestellnr. Artikelnr. ▼	Gehäuse Wechselfiltereinsätze Edelstahl - Serie
	<b>10" Wechselfilter</b>	
	<b>10" AQUALEN® Aktivkohleblock</b>	
	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>	
	<b>Mit luftgängiger Mikro-Hohlfasermembran aus PE !</b>	
	<b>10" AK &amp; Mikro-Membran - Kombifilter</b>	
	<b>2-stufig (Aktivkohle + PE - Membran)</b>	
	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>	
	<b>Mit luftgängiger Mikro-Hohlfasermembran aus PE !</b>	
	<b>PE- Hohlfasermodule</b>	
	HFM-020FK	Hohlfasermodule 0,1 µm Keimsperre aus PE mit Flansch, 0,2 m <sup>2</sup>
	<b>High Flow Sterilfiltration</b>	
	<b>10" Hohlfasermodule</b>	
	10z-MF-2.5	High Flow Mikrofiltration Kartusche mit 2,5 qm
		Bis 40 L / Minute bei 1 bar dyn.







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>		
		<b>Kannenfilter mit Luftdruckpumpe und Mikromembrane</b>		
		<b>Neues Filtrationskonzept mit mehrstufigem Filtereinsatz incl. Keimsperre</b>		
	JS500	Modell <b>J.Schmidt</b> weiß	incl. Filtereinsatz	
	A500	Wechselkartusche für JS500		
		<b>5 - fach Wirkung:</b>	Verbesserung des Geschmacks	
			Härtereduktion	
		Breites Spektrum bzgl. Schadstoffreduktion		
		Keimsperre (0,05-0,1 µm) mittels Hohlfaser		
		Rückhalt Mikroplastik u.a.		
		<b>Kannenfilter mit Schwerkraft</b>		
	Onyx	Modell <b>Onyx</b> weiß	incl. Filtereinsatz <b>MAXFOR+</b>	
	Provance	Modell <b>PROVANCE</b> weiß	incl. Filtereinsatz	
			Option A5 oder A5-Mg	

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

		<b>Typ runde Form, kleiner Durchmesser (58 mm)</b>	
	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	
		<b>Information zur Kompatibilität:</b>	
		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;	
		<b>Weitere Modelle und Farben auf Anfrage</b>	

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 <b>Inline-Filter</b>		

Anlagenanschluss & Sicherungsbauteile	Bestellnr. Artikelnr. ▼		
<b>Anlagenanschluß Teil 1:</b>			
<b>T-Stücke mit integrierter Absperrung</b>			
		<b>Leitungsanschluss mit Rückflusssperre und Dreh-Absperrventil</b>	
		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	
		<b>Leitungsanschluss mit Absperrhahn</b>	
		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	
		<b>Leitungsanschluss mit Rückflusssperre und Dreh-Absperrventil</b>	
		Für 3 / 4 " Anschlußgewinde	
	NAV34	3/4" AG 3/4" AG 3/4" IG Überwurfmutter mit Absperrhahn	
		<b>Lieferumfang:</b>	Incl. passendem Verlängerungsstück
		Made in Germany	
<b>Anlagenanschluß Teil 2:</b>			
<b>T-Stück mit separaten Absperr- / Eingangsventilen</b>			
		Damit lassen sich Untertischanlagen einfach	
		und sicher von Hand eingangsseitig auf- und zudrehen.	
		<b>T-Stück (Überwurfmutter)</b>	
		<b>Messing verchromt</b>	
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:**

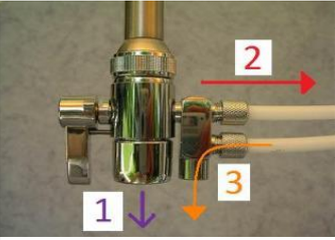
Eingang 3/8", Ausgang 3/4"

**Ergänzend bestellbar:**

ankommend Flexschlauch  
abgehend Adapter auf Schlauch



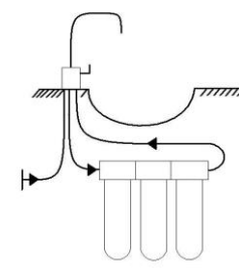
Eingangsventil vorne / oben  
verbaut, zur Handbedienung

Anlagenanschluß Teil 3:		
Hahn - Anschlüsse / Umschaltventile		
	<b>Umschaltventil mit Schlauchanschluss</b>	
	USV14	Umschaltventil Wasserhahnanschluss für 1/4" Schlauch
	USV38	Umschaltventil Wasserhahnanschluss für 3/8" bis 10 mm Schläuche
	<b>Ergänzend bestellbar:</b>	Feingewindeadapter M22xM24
	<b>Umschaltventil mit zusätzlichem Wasserauslauf</b>	
	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).
	<b>Tipp:</b>	Auch für Auf Tisch-Osmoseanlagen geeignet
	<b>Umschaltventil mit Außengewinde</b>	
	USV-12AG	Umschaltventil Wasserhahnanschluss mit 1/2" Außengewinde
	<b>Schnell - Schraubanschluß für Wasserhähne</b>	
	Hakl	Hahnklemme mit 3/4" Außengewinde
	<b>Ergänzend bestellbar:</b>	Adapter für 1/2" oder 3/8" Außengewinde Adapter für 3/8" oder 1/4" Schläuche
<b>Aquastopper</b>		
	<b>Leckageschutz</b> <b>3/8" iGaG</b>	
	AS-413-BR	Leckageschutz 3/8" Überwurfmutter und 3/8" Außengewinde
		Ideal für den Anschluss direkt am Eckventil

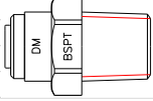
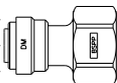
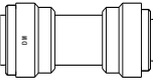
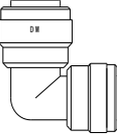
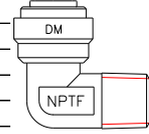
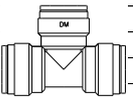
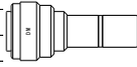
		<b>Alkoholische Sprühdeseinfektion</b>		
		Sp-Des250	Sprühdeseinfektion 250 ml <b>Details:</b> Produktdatenblatt Nr. 34 und Sicherheitsdatenblatt	
		Sp-Des50	Kleine Sprühflasche speziell für Reisen / outdoor / Mobile Anlagen	
		<b>Mikrofeldgewebe</b>		
		<b>Stagnationswasser- und Rückverkeimungsschutz</b>		
		Antimikrobiell wirkender Katalysator <b>Basisinformation:</b> 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 Ronde 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.		
		<b>Schläuche</b>		
		<b>Kunststoffschläuche für Steckverbinder</b>		
		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			
		<b>Flexschläuche gem. Vorgaben für Trinkwasser - Schlauchleitungen</b>		
	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		
		<b>Flexschlauch Verlängerung</b>		
Flex3838aG	Flexschlauch 500 mm, 3/8" Überwurfmuttern, 3/8" Außengewinde			

		<b>Flexschlauch mit 1/4" Stutzen hochflexibel</b>	
	FL3814S-50	Flexschlauch 500 mm, 3/8" Überwurfmutter, 1/4" Stutzen	
		Direktanschluss an 1/4" Steckverbinder wie QuickChange Köpfe oder andere Filter mit Steckverbindern <b>Speziell für QuickChange Filterköpfe</b>	
		MADE IN GERMANY	
		Details: Produktdatenblatt Nr. 40	
<b>Abdichtung</b>			
		<b>Spezial Armaturen- und O-Ringfett</b>	
	O-Fett25	O-Ringfett 25g	
		<b>Info:</b>	
		Für Gehäuse- und Filterdichtungen. Gummi-, NBR-, EPDM verträglich. Lebensmittelrechtlich einwandfrei, gemäß Leitlinie Umweltbundesamt. Hitzebeständig.	
		<b>Armaturen- und O-Ringfett in Endkundengröße</b>	
	O-Fett3	Armaturen- und O-Ringfett 3g Beutel	Mindestabnahme
		<b>Flachdichtung Faser / Gummi</b>	
	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	
		<b>Flachdichtung mit Schmutzfangsieb</b>	
	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"	
		<b>PTFE - Gewindedichtband</b>	
	Tef-w	Teflon® - Band weiß	Feingewinde und Grobgew. bis 3/4"
	Tef-g	Teflon® - Band gelb	Grobgewinde ab 3/4"
		<b>Gewindedichter</b>	
	HL5331	Gewindedichtpaste	Gem. WRC für Trinkwasser
		Für Kunststoffgewinde, Metallgewinde oder Kunststoff-Metall kombiniert	
		<b>Hinweise</b> auf Tube und Verpackung beachten, Werksfreigabe bis 4 bar	
	HL638	Gewindedichtkleber	mit KTW und DVGW Freigabe
		nur für Metall-Metallkombinationen	

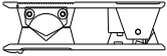


Hähne und Hahninstallation	Bestellnr. Artikelnr. ▼			
<b>Sicherheitshahn mit Druckfreischaltung</b>				
<b>Sicherheitshahn Edelstahl mit Gewinde am Auslauf</b>				
	HA-safe-ES2	Sicherheitshahn Edelstahl mit Druckfreischaltung		
		Anschlüsse:	3 x 1/4" Schlauch	
			Gewindedurchmesser:	25,7 mm
			Ergänzend bestell- / ausleihbar:	Passender Schraublocher siehe unten
			<b>Details:</b>	Siehe Produktdatenblatt Nr. 2.
		<b>Die Filteranlage ist bei Nichtbetrieb druckfrei (maximale Anlagensicherheit)</b>		
<b>Edelstahl - Hahn mit 2 freien Ausläufen</b>				
<b>Osmose-Wasserhahn mit Ablauf gem. DIN EN 1717</b>				
	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	
<b>1 - Weg Hähne</b>				
<b>AP Design mit Keramikventil</b>				
	HA-Des	Kompakthahn Design		
		<b>Details:</b>	Produktinfoblatt Nr. 3	

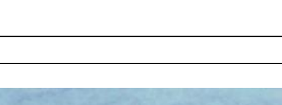
			
		<b>AP Standard mit Keramikventil</b>	
	HA-St	1-Weg Kompakthahn Standard	
		<b>Details:</b> Produktinfoblatt Nr. 3	
<b>1 - Weg mit Feingewinde am Auslauf</b>			
			
		<b>Edelstahl Wasserhahn M22</b>	
	HA-ES	Wasserhahn komplett in Edelstahl mit Feingewinde M22 am Auslauf	
		<b>Details:</b> Produktinfo Nr. 47 MADE IN GERMANY	3/8" Gewinde Eingangsadapter
<b>Zubehör für Wasserhähne</b>			
			
		<b>Schraublocher</b>	
	SR28	Schraublocher 28,3 mm entspricht 1 1/8"	
		<b>Info:</b>	Passend für Sicherheitshähne HA-save ES2
	SR32	Schraublocher 31,75 mm entspricht 1 1/4"	
		<b>Info:</b>	Passend für Mischarmatur z.B. 2x2Wege
SR25	Schraublocher 25 mm		
	<b>Info:</b>	Passend Doppel-Freier-Auslaufhahn	
			
		<b>Zapfhahnadapter</b>	
	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	
		<b>Bedienung von Steckverbindern siehe Produktblatt Nr. 4</b>	
		<b>Außengewinde x Schlauch</b>	
	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
		1/4" Schlauch x 1/4" Außengewinde	BSPT
	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	
		<b>Innengewinde x Schlauch</b>	
	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	
		<b>Schlauchverbinder gerade</b>	
	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	
		<b>Schlauchverbinder Winkel</b>	
	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		
		<b>Winkel-Einschraubverbinder</b>	
	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	
		<b>T - Schlauchverbinder</b>	
	QF T14	T - Stück 1/4" Schläuche	
	QF T38	T - Stück 3/8" Schläuche	
		<b>Einsteckverbinder Schlauch x Stutzen gerade</b>	
	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	<b>SONDERMODELL</b>	
		<b>8mm Schlauch an QC Filter</b>	
		Dieses Produkt wird speziell für den Einsatz von Filtern mit 1/4"	
		Anschlüssen (QC Filter) gefertigt.	
		<b>Details: Siehe Produktinfo Nr. 41</b>	



		<b>Lösehilfe</b>	
	Lohi14	Lösehilfe 1/4"	
	Lohi38	Lösehilfe 3/8"	
		<b>Schlauchabschneider</b>	
	Cutter	Abschneider für PE-Schläuche u.a.	
		<b>Verschlusskappen für Schlauchenden / Stutzen</b>	
	QF VSK 14	Steckverbinder - Verschlusskappe für 1/4" Schläuche, druckfest	
	QF VSK 38	Steckverbinder Verschlusskappe für 3/8" Schläuche, druckfest	
<b>Gewindeabkürzungen:</b>			
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		
<b>Fittinge, Nippel, Verschraubungen</b>	<b>Bestellnr.</b>		
	<b>Artikelnr.</b>		
	▼		
<b>Fittinge zöllig</b>			
		<b>Außengewinde x Außengewinde</b>	<b>Gewindetyp konisch</b>
		<b>Doppelnippel EDELSTAHL Typ 1.4408 rostfrei</b>	
	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"	
		<b>Außengewinde x Außengewinde</b>	<b>Gewindetyp parallel</b>
		<b>Doppelnippel Messing verchromt</b>	
	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	
		<b>Außengewinde x Außengewinde</b>	<b>Gewindetyp parallel</b>
	DN3434PP	Doppelnippel aus PP 3/4" mit O-Ring	

		<b>Innengewinde x Außengewinde</b>	<b>Gewindetyp parallel</b>
	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	
		<b>Innengewinde x Innengewinde</b>	
	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	
<b>Fittinge Feingewinde x Feingewinde</b>			
<b>M 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 28</b>			
	M22M24	Feingewindeadapter Außengewinde M22/M24 (Höhe 10mm) Mit Einkerbung zum besseren Eindrehen / Lösen <b>Tipp:</b> 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		
<b>Fittinge zöllig auf Feingewinde</b>				
	34aGxM22aG	3/4" Außengewinde x M22 Außengewinde		
	34aGxM24aG	3/4" Außengewinde x M24 Außengewinde		
	34iGxM22aG	3/4" Innengewinde x M22 Außengewinde		

