

SHURflo®

Führend im Bereich der Fluid-Innovation

Produktkatalog für Wohnmobile und Wohnwagen



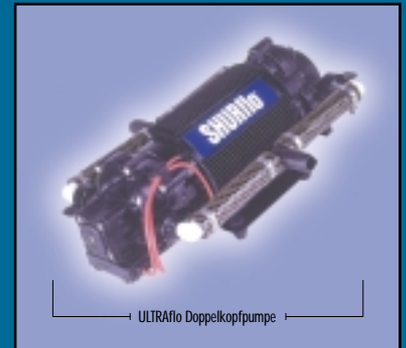
SHURflo®

Führend im Bereich der Fluid-Innovation

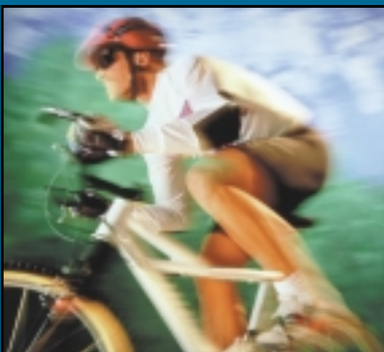
Wir stecken viel in unsere Produkte, damit Sie eine Menge aus ihnen herausholen können.

Qualität

Nach über drei Jahrzehnten in der Branche wissen wir, dass die Herstellung von Qualitätsprodukten für zufriedene Kunden sorgt und uns einen guten Ruf als Branchenführer sichert. Daran würden wir um Nichts in der Welt ändern. Und das ist offensichtlich. Innovative Designs. Hochleistungswerkstoffe. Überlegene Konstruktion und Beständigkeit sorgen für Qualitätsprodukte, die branchenweit von immer mehr Wohnmobil-Kunden anderen Produkten vorgezogen werden.



ULTRAflo Doppelkopfpumpe

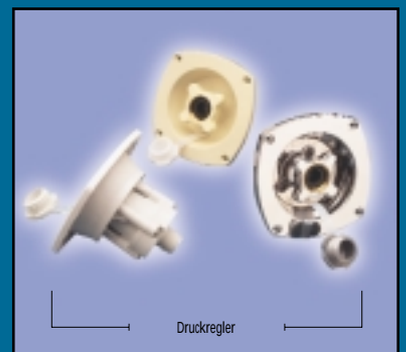


Leistung

Wir hier bei Shurflo streben nicht nur nach bloßer Leistung, sondern nach einer, mit der wir die Konkurrenzprodukte übertreffen. Und wir erreichen dieses Ziel durch die Implementierung neuer Technologien. Wir bieten die neuesten Innovationen und Integrationsverbesserungen, wie z.B. Ausführungen mit Niedrigstromaufnahme, hervorragendem Fließvermögen, die leicht eingebaut werden können und wartungsfrei sind.

Zuverlässigkeit

Vertrauen und Sicherheit. Darauf können Sie sich bei jedem SHURflo-Produkt verlassen, weil wir mit den branchenweit besten Garantieprogrammen hinter unseren Produkten stehen. Ein Qualitätsprozess, auf Grund dessen wir unsere erste ISO-9001 Bewertung unter allen Herstellern von Wohnmobilmotoren in den USA erhielten, und unser Einsatz für Ihre absolute Zufriedenheit – dafür tun wir alles.



Druckregler



Beziehungen

Von Kunden zu Mitarbeitern, Geschäftsführung zu Zulieferern – unsere Beziehungen sind unsere wertvollsten Anlagen und wir bemühen uns stets um langlebige Beziehungen. Respekt, partnerschaftliches Arbeiten, Teamarbeit und unseren Kunden zuhören, was sie wirklich wünschen – all dies sind Elemente, die die Art und Weise, wie wir unsere Geschäfte führen, charakterisieren. Wir freuen uns, Sie bei SHURflo, dem Hersteller einer besseren Produktreihe an Wohnmobil-Ausrüstungsprodukten, begrüßen zu dürfen. Wenn wir irgend etwas tun können, um Ihre Erfahrung mit SHURflo-Produkten noch weiter zu verbessern, wenden Sie sich ruhig an uns!

Nichts geht über Praktikabilität. Machen Sie die Erfahrung in Ihrem Wohnmobil zu einer, die der in Ihrem Zuhause durch nichts nachsteht. Die neuesten SHURflo-Produkte sind genau dafür ausgelegt. Nehmen wir beispielsweise unsere Waterguard Filterprodukte. Eine komplette Reihe hervorragender NSF-geprüfter Produkte, die geruch- und geschmackneutrales Wasser liefern. Die Installation ist kinderleicht und der Betrieb störungsfrei.



Trail King 7

Unsere Pumpen der neuen Trail King-Produktreihe sorgen für eine Wasserversorgung, die so unkompliziert und geräuscharm ist, wie Sie es von Ihren Sanitäreinrichtungen zu Hause gewöhnt sind. Diese neuartige Pumpe setzt von Kunden gewünschte Designmerkmale ein, wie z.B. verbesserter Durchfluss und ein besonders geräuscharmer Betrieb. In dieser Pumpe kommt darüber hinaus eine Grundplatte aus Gummi zum Einsatz, die nachweislich Vibrationen dämpft.

Die hochentwickelte, neue SHURflo Pumpen/Druckspeicher-Kombination ist mit einem selbstansaugenden, vollautomatischen Pumpsystem ausgestattet, das bei konstantem Druck eine größere Durchflussmenge liefert. Das Ergebnis ist eine längere Lebensdauer, verkürzte Arbeitszyklen und geringerer Verschleiß der Pumpe.

Pumpen/Druckspeicher-Kombination



Weitere Details über alle unsere neuen Produkte finden Sie in diesem Katalog. Sie können sich diesbezüglich auch mit einem Fachhändler für SHURflo-Produkte in Verbindung setzen.

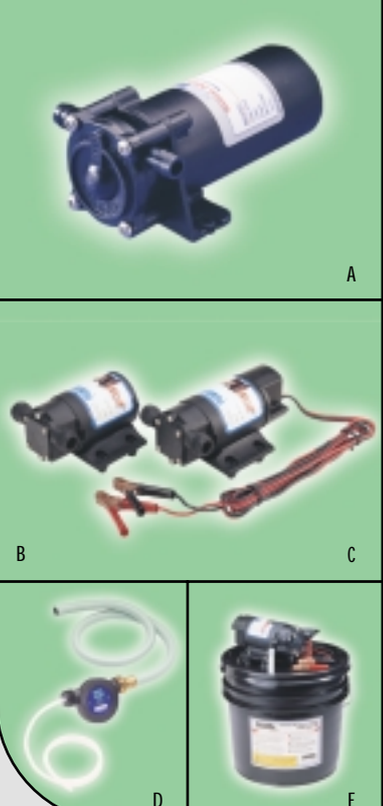




Normal Mehrfach-fixture Automatische Nachfrage Pumpe CE

SHURflo-Technik in ihrem Element. Diese Trinkwasserpumpen sind selbstansaugend, gegen Hitze geschützt und verwenden drei unabhängige Pumpkammern, um Wasser auf eine Höhe von bis zu 3,6 m zu pumpen, und das mit gleichmäßiger Durchflussmenge und geräuscharm. Integrierte Rückfluss-Sperren mit einem Nennwert von bis zu 200 psi (13,7 bar) verhindern einen intermittierenden Arbeitszyklus und Rückfluss des Wassers in den Tank. Alle Pumpen verfügen über 1/2-Zoll-Rohraußengewinde (NPS) und können sogar trocken laufen, ohne Schaden zu nehmen.

Name	Modell-Nr.	Spannung	Abmessungen	Pumpenleistung	Stromstärke	Abschalldruck	Garantie
	OEM-Nr. / Nachrüst-Nr.		Zoll/Millimeter	GPM/LPM	(Max.)		
Trail King 7 (A)	2095-204-111/112/113 2095-204-411/412/413	12 V DC	199mm x 127 x 117 [7,84" x [5,00" x [4,62"]	7,0 LPM [1,8 GPM]	7,0	,90/1,4/2,0 LPM [16/20/30 PSI]	2 Jahre
Trail King 10 (B)	2095-403-142/143/144 2095-403-442/443/444 2095-473-143 2095-473-443	12 V DC 24 V DC	197mm x 127 x 112 [7,75" x [5,00" x [4,40"]	10,6 LPM [2,8 GPM]	4 3,5	1,4/2,0/3,1 BAR [20/30/45 PSI] 2,0 BAR [30 PSI]	2 Jahre 2 Jahre
Whisper King™ (C)	2095-243-144 2095-243-444	12 V DC	197mm x 127 x 113 [7,75" x [5,00" x [4,45"]	7,5 LPM [2,0 GPM]	5,5	3,1 BAR [45 PSI]	2 Jahre
ULTRAflo Dual Head Pump (D)	4000-410-014 / 4000-431-014 4000-410-114 / 4000-431-114	12 V DC 24 V DC	315mm x 127 x 125/ [12,4" x [5,0" x [4,9"]	21,2/26,5 LPM [5,6/7,0 GPM]	15 / 10	3,1 BAR [45 PSI]	2 Jahre



Universalpumpen CE

Unter Anwendung der fortschrittlichen Motortechnologie von SHURflo, zu der der Wärmeüberlastschutz gehört, sind diese Pumpen selbstansaugend, kinderleicht zu installieren und äußerst vielfältig einsetzbar. Sie eignen sich ideal für die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten, darunter Winterfestmachung, Anschluss an eine Armatur und Umpumpen von Flüssigkeiten.

Name	Modell-Nr.	Beschreibung	Dimensionen	Flow Rate	Amps	Port Size
	OEM# / Aftermarket#			GPM/LPM	(Max.)	
Nautilus™ (A)	100-040-21 100-049-21	12 V DC – Einzelarmaturen-Wasserversorgung Thermische Überlastung UL-Marine verfügen über einen Reihenschalter und eine 3 Ampere - Sicherung. . Einsatzbereiche: Einzelarmaturen 12 V DC funkengeschützt BUNA Flügelrad	122mm x 66mm x 49mm [4,80" x [2,60" x [1,92"]	3,7 LPM [1,0 GPM]	2,5	3/8" Barb
WaterWolf™ Standard (B)	3000-010 3000-010	CE-Version 2,1 m lange Ansaugleitung Schlauchsatz im Lieferumfang enthalten. Einsatzbereiche: Winterfestmachung, Ölwechsel und Umpumpen von Flüssigkeiten 12 V DC	155mm x 112mm x 94mm [6,1" x [4,4" x [3,7"]	14,1 LPM [3,75 GPM]	7,5	3/8" FNPT int 3/4" GSH M ext
WaterWolf™ Premium (C)	3000-310 3000-310	Enthält 2,3 m langes Kabel mit Batterieabkabelschuhen und Umkehrschalter Schlauchsatz enthalten. CE Version EINSATZBEREICHE: Winterfestmachung, Ölwechsel und Umpumpen von Flüssigkeiten	190mm x 112mm x 94mm [7,5" x [4,4" x [3,7"]	14,1 LPM [3,75 GPM]	7,5	3/8" FNPT int 3/4" GSH M ext
Drill Pump (D)	3010-000 3010-000	1/4" Zoll (6 mm) Bohrwelle – flexibles BUNA Flügelrad 2,4 m lange Ansaugleitung EINSATZBEREICHE: Ölwechsel und Umpumpen von Flüssigkeiten	-	7,57 LPH [200 GPH]	-	3/4" GSH M
Oil Change/ Winterizing System (E)	3000-410 3000-410	12 V DC 2,4 m langes Kabel mit Batterieabkabelschuhen. CE-Version lieferbar. Umkehrschalter Schlauchsatz und Aufbewahrungsbehälter mit einem Fassungsvermögen von 3,5 Gallonen (13 l). Einsatzbereiche: Ölwechsel, Winterfestmachung und Umpumpen von Flüssigkeiten	406mm x 318mm [16" H] x [12,5" D]	14,1 LPM [3,75 GPM]	7,5	3/8" FNPT int 3/4" GSH M ext



Handpumpe CE

Die neue und verbesserte Handpumpe von SHURflo ist sowohl haltbar als auch dauerhaft. Sie ist kinderleicht zu installieren und zu bedienen und liefert optimale SHURflo-Performance und Qualität. Diese außergewöhnliche leckfreie Handpumpe - kann in die meisten bereits bestehenden Öffnungen mit keinen oder nur kleinen Abänderungen eingepasst werden. Korrosionsbeständig für eine lange Lebensdauer.

Name	Modell-Nr.	Fördermenge des Tanks	Ansaughöhe	Max. Ansaugdruck	Anschlüsse	Drehung des Hahns	Pumpenleistung
	OEM-Nr./Nachrüst-Nr						
Water Wizard™	150-000-00 150-001-00	0,3 BAR [5 PSI]	1,8m [6']	7,0 BAR [100 PSI]	3/8-Zoll-Stecknippel 1/2-Zoll - 14 NPS* *[National Pipe Straight]	270°	1,5 LPM 30 Hübe pro Minute [0,4 GPM]

Pumpen/Druckspeicher-Kombination



Unter Anwendung der fortschrittlichen Motortechnologie von SHURflo, zu der der Wärmeüberlastschutz gehört, sind diese Pumpen selbstansaugend, kinderleicht zu installieren und äußerst vielfältig einsetzbar. Sie eignen sich ideal für die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten, darunter Winterfestmachung, Anschluss an eine Armatur und Umpumpen von Flüssigkeiten.

Name	Modell-Nr.		Beschreibung	Max. Pumpenleistung	Max. Stromstärke	Abschaltdruck	Garantie
	OEM-Nr. / Nachrüst-Nr.						
12 V DC Pumpen/ Druckspeicher-Kombigerät (A)	804-008-10 804-009-10		12 V DC Pumpe mit Druckspeicher-Tank aus Edelstahl (Fassungsvermögen: 2 Gallonen/7,6 l)	14,4 LPM [3,8 GPM]	10,3	43,1 BAR [5 PSI]	2 Jahre
12 V DC Pumpe/ Druckspeicher-Kombigerät mit ULTRAflo Doppelkopfpumpe (B)	804-008-11 804-009-11		12 V DC ULTRAflo Doppelkopfpumpe mit Druckspeicher-Tank aus Edelstahl (Fassungsvermögen: 2 Gallonen/7,6 l)	21,2 LPM [5,8 GPM]	15	3,1 BAR [45 PSI]	2 Jahre
12 V DC Pumpe/ Druckspeicher-Kombigerät mit ULTRAflo Doppelkopfpumpe (nicht abgebildet)	804-008-12 804-009-12		12 V DC ULTRAflo Doppelkopfpumpe mit Druckspeicher-Tank aus Edelstahl (Fassungsvermögen: 2 Gallonen/7,6 l)	26,5 LPM [7,0 GPM]	9	3,1 BAR [45 PSI]	2 Jahre



A



B

Druckspeicher mit Fülldruck



Verringern Sie intermittierende Arbeitszyklen und kurzfristigen Druckanstieg, verlängern Sie die Nutzungsdauer Ihrer Pumpe – und sparen Sie dabei Batteriestrom ein. Die Druckspeicher von SHURflo verwenden eine patentierte gewölbte Verdrängungsmembran zur Reduzierung von Geräuschen und Stromverbrauch. Die Pumpen können leicht Druckanforderungen zwischen 20 und 125 psi (1,4 und 8,6 bar) bewältigen.

Name	Modell-Nr.		Abmessungen Gesamtes	Fassungsvermögen	Höchstdruck	Fülldruck
	OEM# / Aftermarket#					
Nylon-Tank, 0,7 l (A)	181-201 181-203		23 cm H, 10 cm D [8,90"] H, [4,06"] D	710 ml [24 oz.]	8,6 BAR [125 PSI]	1,4 BAR [20 psi]
Edelstahl-Tank, 7,6 l (2 Gallonen) (B)	3400-002 3400-002		30 cm H, 23 cm D [12"] H, [9"] D	8,0 L [2 Gal.]	6,8 BAR [100 PSI]	1,4 BAR [20 psi]



A



B

Stadtwassereinlässe mit Druckregulierung



Ein exklusives Membrandesign verhindert Schäden durch Überdruck, die oft bei Anschlüssen an Stadtwasserleitungen auftreten. Diese Wassereinlassöffnungen sind leckdicht, belastungs- und rissbeständig, verringern den Wasserdruck auf sichere Weise auf 50 bzw. 65 psi (3,4 bzw. 4,5 bar) und erfüllen bzw. übertreffen alle behördlichen Anforderungen für Rückfluss-Sperren.

Name	50 PSI Model		Farbe
	OEM-Nr./Nachrüst-Nr.	OEM-Nr./Nachrüst-Nr.	
Wand-Druckregler (A)	183-010-01 183-039-01	–	Cremefarben Cremefarben
Wand-Druckregler (B)	183-020-04 183-029-04	183-020-14 183-029-14	Chrom Chrom
Rohrleitungsdruckregler (C)	183-020-08 183-029-08	183-020-18 183-029-18	Arktikweiß Arktikweiß
Wand-Druckregler (D)	183-020-01 183-029-01	183-020-11 183-029-11	Cremefarben Cremefarben



B



C

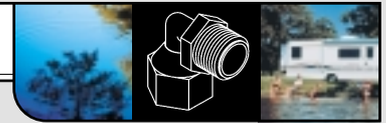


D



A

Rohrleitungsdruckregler



Name		Modell-Nr.	Beschreibung	Anschlussmedium
Reihen-Siebfilter (A)		170-010-00 170-019-00	Durchsichtiges Design ermöglicht leichte Sichtprüfung. Design ermöglicht Anschluss mit Stecknippel oder Gewinde.	1/2-Zoll-14 NPS
Aufschraubbares Wasser-Siebfilter (B)		170-060-20 170-060-29	Leichter Zusammenbau. Lässt Feststoffe nicht in die Pumpe eindringen. Durchsichtig, es ist leicht zu sehen, wann das Siebfilter gereinigt werden muss. Siebgitter aus Edelstahl der Siebgröße 50	1/2-Zoll-Stecknippelanschluss (13 mm)
Aufschraubbares Wasser-Siebfilter (B)		170-061-20 170-061-29	Leichter Zusammenbau. Lässt Feststoffe nicht in die Pumpe eindringen. Durchsichtig, es ist leicht zu sehen, wann das Siebfilter gereinigt werden muss. Siebgitter aus Edelstahl der Siebgröße 50	1/2-Zoll-Rohreinlass (12 mm)
Reihen-Rückfluss-Sperre (C)		340-000 340-001	Ermöglicht Durchfluss in nur eine Richtung, um das Siebfilter gegen Rückfluss mit einem Druck von bis zu 6,8 bar zu schützen	1/2-Zoll-Stecknippel
Rohwassersiebfilter (D)		252-3301 252-3300	Verhindert ein Eindringen schädlicher Feststoffe in die Pumpe. Robustes Hochleistungs-High-Tech-Design. Siebgitter aus Edelstahl der Siebgröße 50. Korb kann zum Reinigen leicht entfernt werden (Einrast- und Lösemechanismus). UL Marine	1/2-Zoll-Stecknippelverbindung Einlass-/Auslassanschlüsse
Blaster-Hochdruckspritzpistole (E)		15-010 94-010-00	Aus schlagfestem Kunststoff für lange Lebensdauer. Mit SHURflo-Pumpen bzw. Gartenschlauch zu verwenden. Kann auf Sprühnebel oder Vollstrahl eingestellt werden. Verriegelungsclip für Dauerstrahl.	Gartenschlauchgewinde

Name		Modell-Nr.	Chlorreduzierung	filtert bis zu	Durchflussmenge	Druck	Filtergröße und -anschluss
		OEM-Nr./Nachrüst-Nr.		(Gallonen/Liter)	(maximal)	Mindestens/Höchstens	
2x6" Reihenfilter (A)		RV-6 RV-6-A	93%	1,950	3,7 LPM [1,0 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	6 Zoll [152 mm] Filter, 3/8-Zoll [10 mm] FPT an beiden Enden
2x6" Reihenfilter		RV-6FJG RV-6FJG-A	93%	1,950	3,7 LPM [1,0 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	6 Zoll [152 mm] Filter, John Guest Verbindungsstücke an beiden Enden
2x6" Reihenfilter		RV-6BRB RV-6BRB-A	93%	1,950	3,7 LPM [1,0 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	6 Zoll [152 mm] Filter 1/2-Zoll [13 mm] Stecknippelenden
2x10" Reihenfilter (B)		RV-10 RV-10-A	93%	3,900	5,7 LPM [1,5 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	10 Zoll [254 mm] Filter, 1/4-Zoll [6 mm] FPT an beiden Enden
2x10" Reihenfilter		RV-10FJG RV-10FJG-A	93%	3,900	5,7 LPM [1,5 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	10 Zoll [254 mm] Filter, John Guest Verbindungsstücke an beiden Enden
2x10" Reihenfilter		RV-10QDR RV-10QDR-A	93%	3,900	5,7 LPM [1,5 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	10 Zoll [254 mm] Filter, 2 Schnellverschlussanschlüsse
2x10" Reihenfilter		RV-10QDR-KDF RV-10QDR-KDF-A	95%	7,000	5,7 LPM [1,5 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	10 Zoll [254 mm] Filter mit KDF, 2 Schnellverschlussanschlüsse
2x10" Reihenfilter		RV-10QDK RV-10QDK-A	93%	3,900	5,7 LPM [1,5 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	10 Zoll [254 mm] Filter, Befestigungsklammern 2 Schnellverschlussanschlüsse, 2 Schlauchanschlüsse, 12 Zoll [305 mm] Umgehungsschlauch
2x10" Reihenfilter		RV-10QDK-KDF RV-10QDK-KDF-A	95%	7,000	5,7 LPM [1,5 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	10 Zoll [254 mm] Filter mit KDF 2 Schnellverschlussanschlüsse, 2 Schlauchanschlüsse, 12 Zoll [305 mm] Umgehungsschlauch
2.5x11" Reihenfilter (C)		RV-210BRB RV-210BRB-A	95%	6,000	9,5 LPM [2,5 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	11 Zoll [279 mm] Filter, 1/2-Zoll [13 mm] Stecknippelenden
2.5x11" Reihenfilter		RV-210GH RV-210GH-A	95%	6,000	9,5 LPM [2,5 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	11 Zoll [279 mm] Filter, Innen- und Außengewinde Gartenschlauchenden
2.5x11" Reihenfilter		RV-210GH-KDF RV-210GH-KDF-A	95%	15,000	9,5 LPM [2,5 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	11 Zoll [279 mm] Filter mit KDF Gartenschlauchenden mit Innen- und Außengewinde
2.5x11" Reihenfilter		RV-210GHB RV-210GHB-A	95%	6,000	9,5 LPM [2,5 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	11 Zoll [279 mm] Filter, Innen- und Außengewinde Gartenschlauchenden, 12 Zoll Gartenschlauch
2.5x11" Reihenfilter		RV-210GHB-KDF RV-210GHB-KDF-A	95%	15,000	9,5 LPM [2,5 GPM]	1,4/8,5 BAR [20/125 PSI]	11 Zoll [279 mm] Filter, Innen- und Außengewinde Gartenschlauchenden, 12 Zoll Gartenschlauch

Filtergehäuse

Qualität von Flaschenwasser ohne großen Aufwand, die nur Pfennige pro Liter kostet. Jeder leicht zu installierende Satz enthält eine Filterpatrone, einen Schraubenschlüssel, Befestigungskleinteile, Gartenschlauchverbindungsstücke mit Innen- und Außengewinde und ein 30 cm langes Schlauchstück. Ein integriertes Umgehungsventil ermöglicht einfache Winterfestmachung und praktisches Auswechseln der Filterpatronen (bei den Modellen RV-10VIH und RV-5VIH. Ein Jahr Garantie.

Name	Modell-Nr.	Umgehungs-	Patrone	Verfügbare	Größe des Filters	Im Lieferumfang
	OEM-Nr./Nachrüst-Nr.	ventil	im Lieferumfang enthalten	Ersatzpatronen	und des Verbindungsstücks	enthaltene Zubehörteile
5-Zoll-Gehäuse	RV-5UC RV-5UC-A	Nein	RV-5C2	RV-5C2, RV-5RVO	5-Zoll-Gehäuse, 3/8-Zoll-FPT	Gartenschlauchverbindungsstücke mit Innen- und Außengewinde, 30 cm langes Schlauchstück, Schraubenschlüssel, Montagehalterung, Schrauben
5-Zoll-Umgehungsgehäuse	RV-5VIH RV-5VIH-A	Ja	RV-5C2	RV-5C2, RV-5RVO	5-Zoll-Gehäuse, 3/4-Zoll-FPT	Gartenschlauchverbindungsstücke mit Innen- und Außengewinde, 30 cm langes Schlauchstück, Schraubenschlüssel, Montagehalterung, Schrauben
10-Zoll-Gehäuse (A)	RV-10UC RV-10UC-A	Nein	RV-10C1	RV-10C1, RV-10VOC, RV-10KDF, RV-10LC1, RV-10PS	10-Zoll-Gehäuse, 3/4-Zoll-FPT	Gartenschlauchverbindungsstücke mit Innen- und Außengewinde, 30 cm langes Schlauchstück, Schraubenschlüssel, Montagehalterung, Schrauben
10-Zoll-Umgehungsgehäuse (B)	RV-10VIH RV-10VIH-A	Ja	RV-10C1	RV-10C1, RV-10VOC, RV-10KDF, RV-10LC1, RV-10PS	10-Zoll-Gehäuse, 3/4-Zoll-FPT	Gartenschlauchverbindungsstücke mit Innen- und Außengewinde, 30 cm langes Schlauchstück, Schraubenschlüssel, Montagehalterung, Schrauben

A

B



Ersatz-Filterpatronen

NSF

Die Ersatz-Filterpatronen sind so konzipiert, dass sie in die meisten standardmäßigen Filtergehäuse eingesetzt werden können. Alle Filterpatronen von SHURflo sind NSF-gelistet und so konzipiert, dass sie bestimmte Wasserschadstoffe, wie z.B. Chlor, Blei und Zysten, Giardia, trübes Wasser, Sediment und gesundheitsgefährdende flüchtige organische Schadstoffe reduzieren. Die Nutzungsdauer einer Filterpatrone liegt zwischen 500 und 11,000 Gallonen (1,900 und 41,800 Liter). Ein Jahr Garantie.

Name	Modell-Nr.	Patronenmedium	Reduzierung von Wasserschadstoffen	Filtert bis zu	Durchflussrate
	OEM-Nr./Nachrüst-Nr.			(Gallonen)	(Max.)
5-Zoll-Ersatz-Filterpatrone (13 cm)	RV-5RVO RV-5RVO-A	Aus Kokosnussschale hergestellte granulare Aktivkohle (unimprägniert)	Reduziert Chlor um 96 %, trübes Wasser und Sediment	2,000	1,5 GPM [5,7 LPM]
5-Zoll-Ersatz-Filterpatrone (13 cm)	RV-5C2 RV-5C2	Aktivkohlepapier	Reduziert Chlor um 97 %, trübes Wasser und Sediment	500	1,5 GPM [5,7 LPM]
10-Zoll-Ersatz-Filterpatrone(25 cm) (A)	RV-10KDF RV-10KDF-A	Bacterialstatic KDF-55D & Water Washed Coconut Shell GAC	Reduziert Chlor, trübes Wasser und Sediment	11,000	2,5 GPM [9,5 LPM]
10-Zoll-Ersatz-Filterpatrone(25 cm)	RV-10VOC RV-10VOC-A	Unimprägnierte aus Kokosnussschale hergestellte granulare Aktivkohle	Reduziert gesundheitsgefährdende flüchtige organische Schadstoffe, reduziert Chlor um 96%, trübes Wasser und Sediment	1,000	2,5 GPM [9,5 LPM]
10-Zoll-Ersatz-Filterpatrone(25 cm) (B)	RV-10LC1 RV-10LC1-A	ATS Blei filtrierender Kohleblock	Reduziert Zysten um 99,9 %, Blei um 96 %, Giardia und Chlor	1,000	2,5 GPM [9,5 LPM]
10-Zoll-Ersatz-Filterpatrone(25 cm) (C)	RV-10C1 RV-10C1-A	Aktivkohlepapier	Reduziert Chlor um 97 %, trübes Wasser und Sediment	1,000	2,5 GPM [9,5 LPM]
10-Zoll-Ersatz-Filterpatrone(25 cm)	RV-10PS RV-10PS-A	Lamellenfilter aus Papier	Reduziert Sediment	N/A	2,5 GPM [9,5 LPM]

A

B

C



Sportflasche mit Filter

Sie können jetzt die SHURflo-Qualität und Leistung für unterwegs mitnehmen. Diese Sportflasche mit Filter ist in zwei Größen erhältlich, verfügt über ein Mundstück, aus dem keine Flüssigkeit auslaufen kann, und kann bis zu 800 Mal (200 Gallonen/757 Liter) aufgefüllt werden. Durch hochwertige Ionenadsorptions-Mikrofiltrierung wird gewährleistet, dass Sie gleich, wo Sie diese Flasche auffüllen, immer sauberes, klares Wasser trinken.

Name	Modell-Nr.	Fassungsvermögen	Reduzierung von Wasserschadstoffen	Nachfüllungen	Isolierter Trageriemen
	OEM# / Aftermarket#			pro Flasche	
Sportflasche, 30 oz. (887 ml)	15-038-00 15-038-00	30 oz	Blei, Chlor, Cryptosporidium, Giardia	800	Im Lieferumfang enthalten





Es stehen viele optionale Verbindungsstücke für den Einsatz mit SHURflo Pumpen und Zubehörteile zur Verfügung. Modelle umfassen gerade, Winkelverbindungsstücke und -adapter. Die Verbindungsstücke passen auf alle SHURflo Pumpen mit 1/2-Zoll-14 Gewinde.

Gerade Verbindungsstücke			
Modell-Nr	Art	Material	Beschreibung
8-070-01	Sechskantig, drehbar	Polypropylen	1/2-Zoll-14 NPT (F) (mit Innengewinde) x 1/2-Zoll-Stecknippel
8-071-01	Sechskantig, drehbar	Polypropylen	1/2-Zoll-14 NPT (F) (mit Innengewinde) x 3/8-Zoll-Stecknippel
8-156-01	Flügelmutter, drehbar	Polypropylen	1/2-Zoll-14 NPT (F) (mit Innengewinde) x 5/8-Zoll-Stecknippel
8-161-01	Flügelmutter, drehbar	Polypropylen	1/2-Zoll-14 NPT (F) (mit Innengewinde) x 3/4-Zoll-Stecknippel
8-205-00	Flügelmutter, drehbar	Nylon	1/2-Zoll-14 NPT (F) (mit Innengewinde) x 1/2-Zoll-Stecknippel
8-269-01	Adapter*	Nylon	1/2-Zoll NPT (F) (mit Innengewinde) x 1/2-Zoll-NPT (M) (mit Außengewinde)
8-021-00	Adapter*	Nylon	1/2-Zoll-NPT (M) (mit Außengewinde) x 3/4-Zoll-Stecknippel

*Nicht abgebildet

Winkelverbindungsstücke			
Modell-Nr	Art	Material	Beschreibung
8-022-00	Adapter	Nylon	1/2-Zoll NPT (M) (mit Außengewinde) x 1/2-Zoll-Stecknippel
8-034-00	Sechskantig, drehbar*	Nylon	1/2-Zoll-14 NPT (F) (mit Innengewinde) x 1/2-Zoll-Stecknippel
8-035	Sechskantig, drehbar*	Nylon	1/2-Zoll-14 NPT (F) (mit Innengewinde) x 1/2-Zoll-NPT (M) (mit Außengewinde)
8-060-00	Sechskantig, drehbar*	Nylon	1/2-Zoll-14 NPT (F) (mit Innengewinde) x 5/8-Zoll-Stecknippel
8-157-01	Flügelmutter, drehbar	Polypropylen	1/2-Zoll-14 NPT (F) (mit Innengewinde) x 3/4-Zoll-Stecknippel
8-158-01	Flügelmutter, drehbar	Polypropylen	1/2-Zoll-14 NPT (F) (mit Innengewinde) x 1/2-Zoll-Stecknippel
8-159-01	Flügelmutter, drehbar	Polypropylen	1/2-Zoll-14 NPT (F) (mit Innengewinde) x 3/8-Zoll-Stecknippel

*Nicht abgebildet

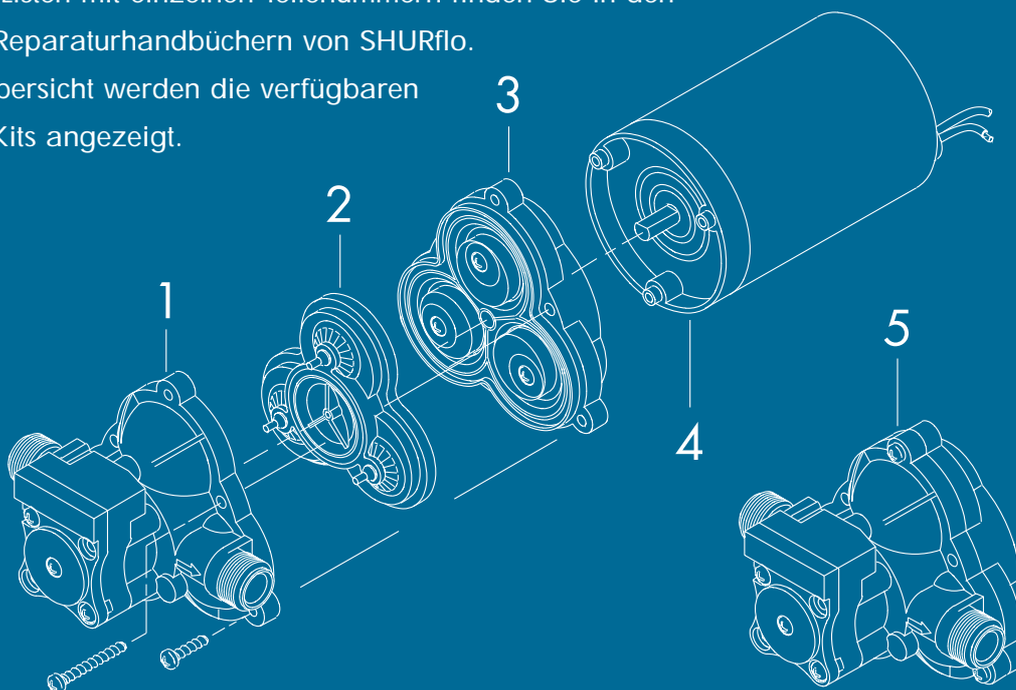
T-Verbindungsstücke			
Modell-Nr.	Art	Material	Beschreibung
8-126-00	T-Stecknippel	Polypropylen	1/2-Zoll-Stecknippel x 1/2-Zoll-Stecknippel x 1/2-Zoll-Stecknippel

Schlauchadapterverbindungsstücke			
Modell-Nr.	Art	Material	Beschreibung
8-150-01	Adapter	Nylon	1/2-Zoll NPT (F) (mit Innengewinde) x 3/4-Zoll GSH (M) (mit Außengewinde)



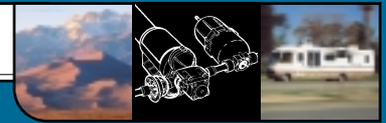
SHURflo Pumpen haben den Maßstab für die Leistung und Zuverlässigkeit von Pumpen zum Einsatz in Wohnmobilen gesetzt. Um diese Leistung und Zuverlässigkeit weiterhin optimal nutzen zu können, bietet SHURflo ein breites Angebot an Sätzen für die Reparatur seiner Produkte in der Werkstatt und vor Ort. Detaillierte Listen mit einzelnen Teilenummern finden Sie in den Preis- und Reparaturhandbüchern von SHURflo.

In dieser Übersicht werden die verfügbaren Arten von Kits angezeigt.



Name	Model #	Upper Housing/ Valve	Drive	Motor	Pumphead	Check	
	OEM # / Aftermarket #	Switch Kit	Assembly, EPDM	Assembly	Repair Kit	Valve Kit	
		1	2	3	4	5	(not pictured)
Trail King 7, 16, 20 psi / .90, 1,4 BAR	2095-204-111/112	94-231-22	94-232-06	94-238-05	11-189-11	94-236-16	94-237-00
	2095-204-411/412	94-231-22	94-232-06	94-238-05	11-189-11	94-236-16	94-237-00
Trail King 7, 30 psi / 2,0 BAR	2095-204-113	94-231-24	94-232-06	94-238-05	11-189-11	94-236-17	94-237-00
	2095-204-413	94-231-24	94-232-06	94-238-05	11-189-11	94-236-17	94-237-00
Trail King 10, 20 psi / .70, 1,4 BAR	2095-403-143	94-231-22	94-232-06	94-238-04	11-148-11	94-236-18	94-237-00
	2088-403-442	94-231-22	94-232-06	94-238-04	11-148-11	94-236-18	94-237-00
Trail King 10, 30 psi / .70, 1,4 BAR	2095-403-143	94-231-24	94-232-06	94-238-04	11-148-11	94-236-19	94-237-00
	2095-403-443	94-231-24	94-232-06	94-238-04	11-148-11	94-236-19	94-237-00
Trail King 10, 40 psi / .70, 2,7	2095-403-144	94-231-20	94-232-06	94-238-04	11-148-11	94-236-08	94-237-00
	2095-403-444	94-231-20	94-232-06	94-238-04	11-148-11	94-236-08	94-237-00
Trail King 10, 24VDC, 30 psi / 2,0 BAR	2095-473-142	94-231-24	94-232-06	94-238-04	11-235-11	94-236-19	94-237-00
	2095-473-443	94-231-24	94-232-06	94-238-04	11-235-11	94-236-19	94-237-00
Whisper King, 45 psi / 3,1 BAR	2095-244-144	94-231-20	94-232-06	94-238-04	11-177-11	94-236-08	94-237-00
	2095-244-444	94-231-20	94-232-06	94-238-04	11-177-11	94-236-08	94-237-00
Doppelkopfpumpe 12VDC	4000-400-014	94-231-10	94-232-06	94-238-02	11-253-07	94-236-30 (S)*	94-237-00
	4000-400-114	94-231-10	94-232-06	94-238-02	11-253-07	94-236-31(NS)**	94-237-00
Doppelkopfpumpe 24VDC	4000-421-014	94-231-10	94-232-06	94-238-03	11-258-07	94-236-32 (S)*	94-237-00
	4000-421-114	94-231-10	94-232-06	94-238-03	11-258-07	94-236-33 (NS)**	94-237-00

*Schalter **Kein Schalter
(OEM & Aftermarket)



Diese Installations-Kurzanleitung für SHURflo Pumpensysteme beantwortet die am häufigsten auftretenden Fragen zu den grundlegenden Rohrleitungssystemen in Wohnmobilen. Weitere detaillierte Informationen sind aus den technischen Datenblättern von SHURflo wie auch den Installationsanleitungen, die im Lieferumfang eines jeden Produkts enthalten sind, ersichtlich.

Weitere Informationen erhalten Sie über Ihren SHURflo Fachhändler oder dem europäischen Kundendienst unter: Telefon: +44 (0) 1293-424-000

Anforderungen der Drahtstärke (basierend auf 10 A; 10 %iger Spannungsabfall)	
Entfernung Batterie-Pumpe	Draht
0-10 feet [0-3m]	16 GA
10-30 feet [3-9m]	14 GA
30-40 feet [9-120m]	12 GA
40-50 feet [120-150m]	10 GA

Richtlinien zur Verbindung der Rohrleitungen (für lange Nutzungsdauer und geräuscharmen Betrieb)	
SHURflo Verbindungsstücke	Nur von Hand anziehen
Standfüße	Satt anlegend anziehen, nicht flach drücken. Solide Oberfläche
Pumpe/Schlauch	Flexibler Schlauch auf der Ansaug- und Auslassseite der Pumpe Mindestens 1/2 Zoll am Hauptrohr, mindestens 3/8 Zoll an der Abzweigung
Wasserreiniger	Separate Leitung vom Hauptrohr verlegen. Mindestens 1/2 Zoll empfohlen.
Geräuschminderung	Flexiblen Schlauch verwenden. Auf im System befindliche Luft überprüfen, einschließlich aller Abflussleitungen und Durchlauferhitzerleitungen.

Einzelarmaturen-Systeme

Einzelarmaturen-Installationen mit der Nautilus® Pumpe sind kinderleicht. Der wichtigste Punkt ist, dass der Pumpenkopf höchstens 10 cm oberhalb des Bodens des Wassertanks montiert wird.

Labels in diagram: Wassertank, 12V+, Sicherung, Schalter, Nautilus Pumpe, Hahn mit Einhebelmischer, Bis zu 10 cm.

Trinkwassersysteme zum Anschluss von mehreren Armaturen

Diese Pumpen können bis zu 1,8 m vertikal oberhalb der Quelle montiert werden. Die Verdrahtung muss über einen Schalter und eine Sicherungen und/oder einen Trennschalter verfügen (Informationen hierzu sind dem Handbuch der Pumpe zu entnehmen). An der Ansaugseite aller Frischwasserpumpen sollte ein SHURflo-Siebfilter installiert sein. Montieren Sie die Pumpe in einem leicht zugänglichen Bereich, damit das Siebfilter leicht überprüft und gewartet werden kann.

Labels in diagram: Wassertank, 12V+, Sicherung, Schalter, Pumpe, Siebfilter, Druckspeicher, Regler für den Anschluss des Stadtwassers, Rückfluss-Sperre, Wasserhahn, Dusche, Durchlauferhitzer.

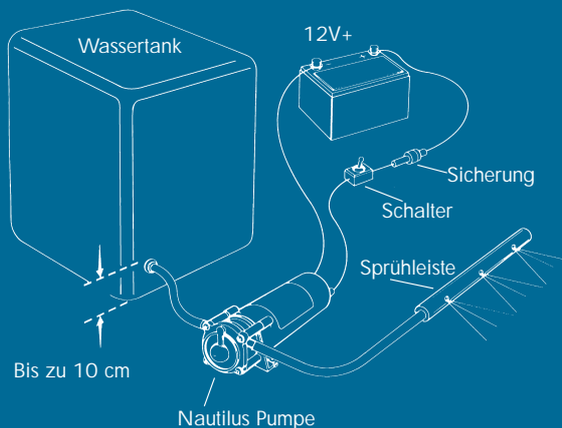
Allgemeine Hinweise:

- SHURflo-Pumpen können in jeder Position betrieben werden. Es wird jedoch empfohlen, die Pumpe so aufzustellen, dass der Motor nach oben und der Pumpenkopf nach unten weist, um möglichen Wasserschaden am Motor für den Fall zu verhindern, dass während der Einrichtung oder dem Betrieb der Pumpe eine undichte Stelle auftritt. Die Pumpe sollte auf einer stabilen Oberfläche montiert werden, um Geräusche und Erschütterungen zu verringern.
- SHURflo bietet eine umfassende Auswahl an Verbindungsstücken mit Stecknippeln und Gewinden in Sechskant- bzw. Flügelmutter-Ausführung, gerade und als Winkelstück in den Größen von 3/8-Zoll [10 mm] bis 3/4-Zoll [19 mm].
- SHURflo empfiehlt, zusätzlich zu anderen verwendeten Schutzschaltern, wie z.B. Trennschalter, an jeder einzelnen Pumpe Sicherungen zu installieren.
- Alle Gewindeanschlüsse der SHURflo Pumpen der Serie 2095 laufen innen konisch zu und können nur mit SHURflo Drehverbindungsstücken fest von Hand angezogen werden.

- Alle SHURflo Pumpen sind zur Reduzierung von Geräuschen und Erschütterungen mit Standfüßen aus Gummi ausgestattet. Sie funktionieren nur dann ideal, wenn die korrekten Befestigungselemente verwendet werden, damit die Füße satt anliegen (nicht flachdrücken). Flexible Halterungen sowie flexible Einlass- und Auslassrohrverbindungen (wie z.B. mit verstärkten Schläuchen) sind bei der Geräuschminderung ausschlaggebend und sorgen für eine lange Nutzungsdauer der Pumpe.
- Durch die Selbstansaugfunktion der SHURflo Membranpumpen können diese in einer beliebigen Entfernung von maximal 9,2 m über der Wasserversorgung an Bord montiert werden. Dies sorgt für einen einfachen Zugang zu den Rohrleitungsverbindungen und Siebfiltern, maximiert die Verringerung von Geräuschen und Erschütterungen und minimiert Spritzwasser.
- Waterguard™ Filter eignen sich hervorragend für Anwendungen in Wohnmobilen, Booten und zu Hause. Die Filter können an jeder praktisch erreichbaren Stelle installiert werden. Achten Sie darauf, dass das Filter sich nicht in der Nähe von Wärmequellen befindet. Alle Filter sollten gemäß den Jahreszeiten ausgetauscht werden (alle 6- 12 Monate), oder wenn Sie einen schlechten Geschmack und Geruch wahrnehmen. Dadurch werden teure Verbindungsstücke aus Messing oder Edelstahl überflüssig, die kompliziertere Rohrverlegungsarbeiten erforderlich machen.

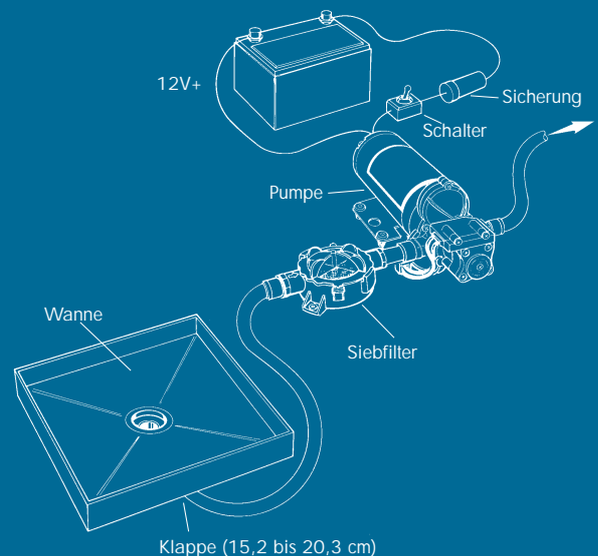
Kühlsysteme

Pumpenköpfe sollten maximal 10 cm oberhalb der Tankunterseite montiert werden. Das Kühlsystem darf auf keinen Fall im Motorraum montiert werden, da dort die übermäßige Wärme den Wärmeüberlastschalter auslösen kann. Es wird ein wärmebeständiger 3/8-Zoll-Schlauch empfohlen.



Duschsysteme

Das Standardmodell 2095 kann für Duschwendungen eingesetzt werden. Die Duschwanne sollte über eine Klappe (15,2 bis 20,3 cm) mit ausreichender Siebfähigkeit verfügen. Verwenden Sie an der Ansaugseite der Pumpe ein Siebfilter, das an einer leicht zugänglichen Stelle für Inspektionszwecke montiert wird.

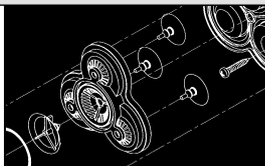


SHURflo®

Führend im Bereich der Fluid-Innovation



*ISO 9001-zertifiziertes Unternehmen



SHURflo Hauptsitz*

12650 Westminster Avenue,
Santa Ana, California USA 92706-2100
Telephon +1 (714) 554-7709
Fax +1 (714) 554-4721

SHURflo Europe, Middle East, Africa

SHURflo Limited
Unit 5, Sterling Park, Gatwick Road,
Crawley, West Sussex, RH10 9QT, UK
Telephon 44-(0)-1293-424-000
Fax 44-(0)-1293-421-880

SHURflo®-Produkte sind erhältlich bei:

www.shurflo.com