

# Braukmann HS10S-LF

## Bleifreie Hauswasser-Station mit Druckminderer und rückspülbarem Feinfilter

#### **Anwendung**

Die Hauswasser-Station HS10S-LF integriert Rückflussverhinderer mit Prüfventil, rückspülbaren Feinfilter, Druckminderer und Absperrventil in einem Gerät. Diese Gerätekombination sichert ununterbrochen die Wasserversorgung mit dem auf die jeweilige Trinkwasser-Installation eingestellten Druck und mit gefiltertem Trinkwasser.

Der Feinfilter verhindert das Einspülen von Fremdpartikeln, wie z.B. Rostteilchen, Hanfreste und Sandkörner, reduziert somit die Korrosionswahrscheinlichkeit und sorgt für hygienisch reines Trinkwasser. Der Rückflussverhinderer schützt das Trinkwassernetz vor Rückdrücken, Rückfließen und Rücksaugen von Flüssigkeiten der Flüssigkeitskategorie 2. Der Druckminderer vermeidet Druckschäden und senkt den Energie- und Trinkwasserverbrauch.



- DVGW (in Vorbereitung)
- SVGW (in Vorbereitung)

Zertifizierung für Filter mit 100 µm Filterfeinheit

#### **Besondere Merkmale**

- Bleifrei: Bleigehalt aller Materialien weniger als 0,1 %
- Besonders platzsparend durch Integration von Druckminderer, Feinfilter, Rückflussverhinderer, Absperrventil, Eingangsdruckmanometer und Ausgangsdruckmanometer
- Double Spin Technologie für die Nennweiten <sup>1</sup>/<sub>2</sub>" bis 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>": Kartusche mit außenliegendem Rotor, dadurch gleichzeitige Reinigung von unterem und oberem Filterbereich; visuelle Funktionskontrolle möglich
- Rückspülsystem für schnelles und gründliches Reinigen des Filters bei gleichzeitig geringem Wasserverbrauch
- Auch während der Rückspülung Versorgung mit gefiltertem Wasser
- Rückspülautomatik mit ISO-Flansch-Anschluss nachrüstbar
- Ventileinsatz aus hochwertigem Kunststoff, komplett austauschbar
- Vordruckkompensation schwankender Vordruck hat keinen Einfluss auf den Hinterdruck und damit auf die Nutzung der Trinkwasser-Installation
- Filtertasse aus stoßfestem Kunststoff ermöglicht einfache visuelle Kontrolle der Filterverschmutzung
- Filtereinsatz und komplette Filtertasse austauschbar
- Alle Materialien gemäß UBA KTW





- Von TÜV LGA als geräuscharm zugelassen, Gruppe 1 ohne Einschränkungen
- · 5 Jahre Garantie

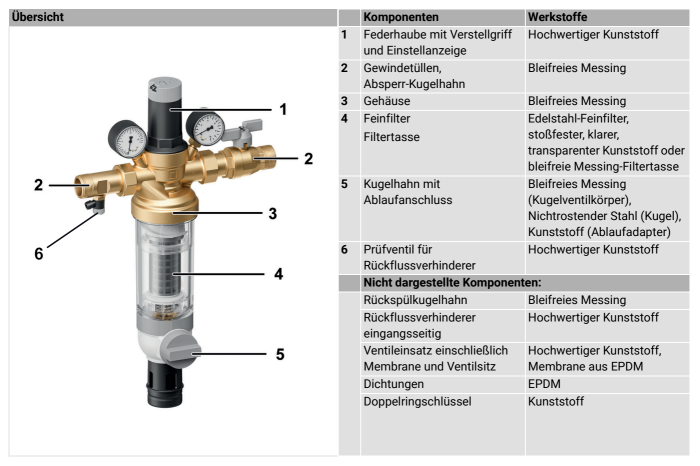
#### **Technische Daten**

Medien	
Medium:	Trinkwasser
Anschlüsse/Größen	
Anschlussgrößen:	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> " - 2"
Filterfeinheit*)	
Filterfeinheit:	100 μm
Druckwerte	
Min. Vordruck:	1,5 bar
Max. Vordruck mit Klarsicht-	16 bar
Filtertasse:	
Max. Vordruck mit Messing-	25 bar
Filtertasse:	
Hinterdruck:	1,5 - 6 bar
Betriebstemperaturen	
${\bf Max.BetriebstemperaturdesMediums}$	30 °C
gemäß DIN EN 1567:	
${\it Max.BetriebstemperaturdesMediums}$	70 °C
(10 bar/Messing-Filtertasse):	
Spezifikationen	
Einbaulage:	Waagrecht mit
	Filtertasse nach unten

Hinweis: Das Gerät wurde für Trinkwasserinstallationen entwickelt. Der Filter ist im Einzelfall für die Verwendung in Prozesswässern zu prüfen.
\*) andere Filterfeinheiten lassen sich durch Tausch des Filtereinsatzes

realisieren, siehe hierzu Kapitel Ersatzteile

#### Aufbau



#### **Funktion**

Die Hauswasser-Station vereinigt Rückflussverhinderer, rückspülbaren Feinfilter, Druckminderer und Absperrventil in einem Gerät.

Entsprechend der Anordnung wird zuerst der Rückflussverhinderer durchströmt. Dabei wird bei Durchfluss ein Ventilkegel gegen eine Federkraft in Offenstellung gedrückt.

Der rückspülbare Feinfilter hält eventuell im Trinkwasser vorhandene Schmutzpartikel zurück. Beim Rückspülen werden diese Schmutzpartikel dann komplett ausgespült.

Filter mit Double Spin Technologie verfügen über Turbinenschaufeln, die das Trinkwasser rotieren lassen und dadurch den Rotor auf dem oberen Sieb in eine Drehbewegung versetzen. Der innenliegende Impeller spült mittels gebündeltem, kraftvollem Wasserstrahl an den Überschneidungspunkten mit dem Rotor die am oberen Sieb anhaftenden Partikel aus.

Der integrierte Druckminderer arbeitet nach dem Kraftvergleichssystem. Das heißt, dem Wasserdruck auf die Membran wirkt die Kraft einer Sollwertfeder entgegen. Durch die Vordruckkompensation wirkt der Eingangsdruck weder im öffnenden noch im schließenden Sinn. Druckschwankungen auf der Vordruckseite beeinflussen deshalb den Hinterdruck nicht und sorgen für einen konstanten Druck in der Trinkwasser-Installation.

#### **Transport und Lagerung**

Teile in der Originalverpackung aufbewahren und erst kurz vor der Installation auspacken.

Die folgenden Parameter gelten für Transport und Lagerung:

Parameter	Wert
Umgebung:	sauber, trocken und staubfrei
Min. Umgebungstemperatur:	5 °C
Max. Umgebungstemperatur:	55 °C
Min. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung:	25 % *
Max. relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung:	85 % *

<sup>\*</sup> nicht kondensierend

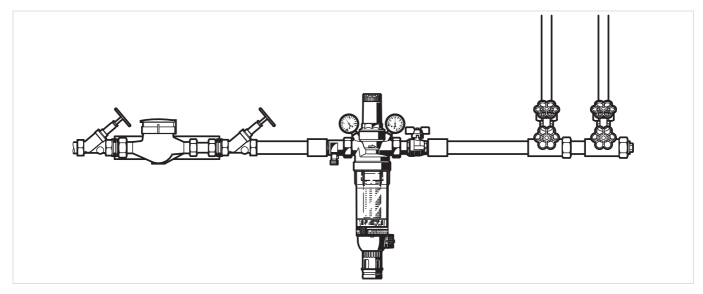
#### Einbauhinweise

#### Anforderungen an den Einbau

- Horizontale Einbaulage mit Filtertasse nach unten
  - In dieser Einbaulage ist eine optimale Filterwirkung gewährleistet
- · Absperrarmaturen vorsehen
- Trinkwasserfilter sind Armaturen, die regelmäßig instandgehalten werden müssen
- Auf gute Zugänglichkeit achten, berücksichtigen Sie die Anforderungen aus der EN 1717
  - Manometer gut beobachtbar

- Verschmutzungsgrad bei Klarsicht-Filtertasse gut beobachtbar
- Vereinfacht Inspektion, Wartung und Instandsetzung
- · Der Einbauort muss frostsicher sein
- Gemäß DIN EN 806-2 ist unmittelbar hinter der Wasserzähleranlage ein mechanischer Filter einzubauen
- Um Überflutungen zu vermeiden, empfiehlt es sich einen dauerhaften fachgerecht dimensionierten Abwasseranschluss herzustellen

#### Einbaubeispiel

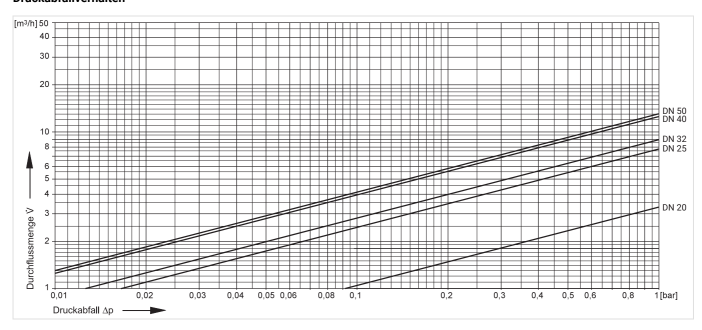


#### **Technische Eigenschaften**

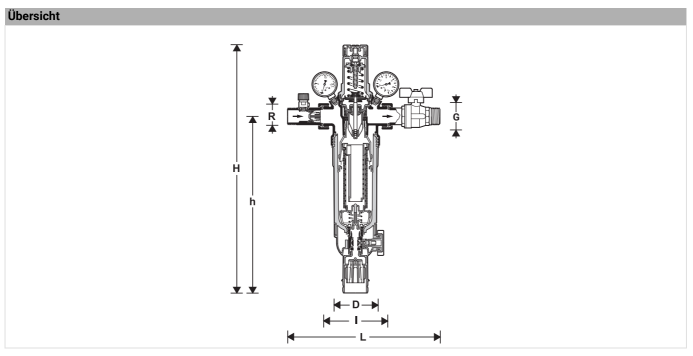
#### k<sub>vs</sub>-Werte

Nennweite:	DN20			DN40	DN50
k <sub>vs</sub> -Wert:	3,2	7,6	8,9	12,6	13,0

#### Druckabfallverhalten



#### **Abmessungen**



Parameter				Werte		
Nennweite:	DN	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
Anschlussgröße:	R	3/4"	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	2"
	G	1"	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	2"	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
Abmessungen:	L	268	305	327	370	408
	I	110	130	130	150	150
	Н	439	493	493	590	590
	h	350	353	353	417	417
	D	97	97	97	120	120
Gewicht:	kg	4,1	5,7	6,3	8,1	10
Double Spin Technologie:		Ja	Ja	Ja	Nein	Nein

Hinweis: Alle Bemaßungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

#### **Bestellinformation**

Die folgenden Tabellen enthalten sämtliche Informationen, die Sie zum Bestellen eines Artikels Ihrer Wahl benötigen. Geben Sie beim Bestellen immer die Artikelnummer an.

#### Zusammensetzung der Artikelnummer bei den Hauswasser-Stationen

HS10S	-	3/4	LF	A	Α	M
Serie		Anschlussgröße (Zoll)	Bleifrei	Anschlussart	Filterfeinheit	Zusatz (optional)
HS10S = Hauswasser- Station		3/4 1 11/4 11/2	LF = Bleifrei	A = Anschlussverschrau- bungen mit Außengewindetülle ZS = ohne Kugelhahn	A = 100 μm	(-) = Kunststoff- Filtertasse M = Messing- Filtertasse
		2		Filterfeinheit 100 µm		

#### Produktvarianten

Anschlussgröße	Nennweite	Filtertasse	Max. Mediumstemperatur	Artikelnummer				
Standardausführung, Gewindetülle								
3/4"	DN 20	Kunststoff	30 °C	HS10S-3/4LFAA				
1"	DN 25	Kunststoff	30 °C	HS10S-1LFAA				
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	DN 32	Kunststoff	30 °C	HS10S-11/4LFAA				
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	DN 40	Kunststoff	30 °C	HS10S-11/2LFAA				
2"	DN 50	Kunststoff	30 °C	HS10S-2LFAA				
Messing-Filtertasse, Gev	Messing-Filtertasse, Gewindetülle							
3/4"	DN 20	Messing	70 °C	HS10S-3/4LFAAM				
1"	DN 25	Messing	70 °C	HS10S-1LFAAM				
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	DN 32	Messing	70 °C	HS10S-11/4LFAAM				
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	DN 40	Messing	70 °C	HS10S-11/2LFAAM				
2"	DN 50	Messing	70 °C	HS10S-2LFAAM				
Gewindetülle, ohne Kuge	lhahn							
3/4"	DN 20	Kunststoff	30 °C	HS10S-3/4LFZS				
1"	DN 25	Kunststoff	30 °C	HS10S-1LFZS				
1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	DN 32	Kunststoff	30 °C	HS10S-11/4LFZS				
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	DN 40	Kunststoff	30 °C	HS10S-11/2LFZS				
2"	DN 50	Kunststoff	30 °C	HS10S-2LFZS				

#### Zubehör

Beschreibu	ng	Größe	Artikelnummer				
RR11S	Rückspülautomatik						
	Zum automatischen Rückspülen des Filters in einstellbaren Zeitintervallen						
	230 V, 50/60 Hz, mit BMS-Anschluss; Steckernetz	RR11S-A					
ZR10K	Doppelringschlüssel zum Entfernen der Filtertas	se					
		$^{1}/_{2}$ " + $^{3}/_{4}$ "	ZR10K-3/4				
		1" + 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	ZR10K-1				
		$1^{1}/_{2}$ " + 2"	ZR10K-11/2				
URS	Umrüstsatz Rückspülautomatik F76S/HS10S						
	Bajonett auf ISO-Flansch	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	URS-1AR				
		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - 2"	URS-11/2AR				
	ISO-Flansch auf Bajonett	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	URS-1NZ				
		1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - 2"	URS-11/2NZ				

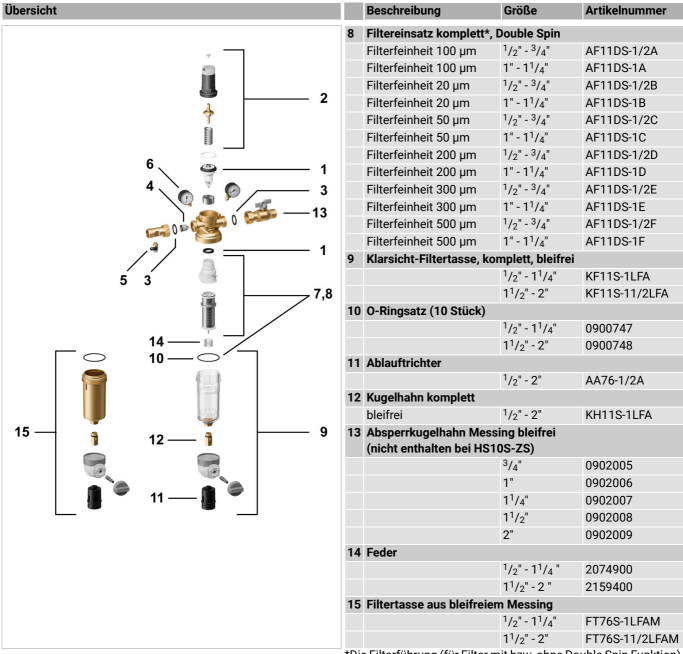
Ersatzteile

Hauswasser-Station HS10S, Baureihe ab 2025

Übersicht		Beschreibung	Größe	Artikelnummer
	1	Ventileinsatz komplett	(ohne Sieb)	
			$^{1}/_{2}$ " + $^{3}/_{4}$ "	D06FA-1/2
7			1" + <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	D06FA-1A
			$1^{1}/_{2}$ " + 2"	D06FA-11/2
2	2	Federhaube komplett n	nit Feder und Eir	nstellskala
			$^{1}/_{2}$ " + $^{3}/_{4}$ "	0902002
			1" + 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	0902003
			$1^{1}/_{2}$ " + 2"	0902004
6, 🙇 1	3	Dichtringsatz (10 Stück	<b>x</b> )	
4			$^{1}/_{2}$ " + $^{3}/_{4}$ "	0901444
4 3			1"	0901445
13			1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	0901446
0			1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	0901447
/ <sup>4</sup> / • — 1			2"	0901448
_/_/ 🛕	4	Rückflussverhinderer		
5 3			3/4"	2110200
7,8			1"	2164400
			1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	2164500
14 —			1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	2164600
			2"	2164700
	5	Prüfventil		
			1/2" - 2"	2421100
	6	Manometer, Gehäusede unten G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	ırchmesser 50 ı	nm, Anschluss
15 — 12 — 9			0 - 10 bar	M38K-LFA10
			0 - 16 bar	M38K-LFA16
			0 - 25 bar	M38K-LFA25
	7	Filtereinsatz komplett*		
		Filterfeinheit 100 µm	1/2" - 3/4"	AF11S-1/2A
		Filterfeinheit 100 µm	1" - 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	AF11S-1A
		Filterfeinheit 100 µm	11/2" - 2"	AF11S-11/2A
		Filterfeinheit 20 µm	1/2" - 3/4"	AF11S-1/2B
		Filterfeinheit 20 µm	1" - 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	AF11S-1B
		Filterfeinheit 20 µm	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - 2"	AF11S-11/2B
		Filterfeinheit 50 µm	1/2" - 3/4"	AF11S-1/2C
		Filterfeinheit 50 µm	1" - 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	AF11S-1C
		Filterfeinheit 50 µm	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - 2"	AF11S-11/2C
		Filterfeinheit 200 µm	1/2" - 3/4"	AF11S-1/2D
		Filterfeinheit 200 µm	1" - 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	AF11S-1D
		Filterfeinheit 200 µm	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - 2"	AF11S-11/2D
		Filterfeinheit 300 µm	1/2" - 3/4"	AF11S-1/2E
		Filterfeinheit 300 µm	1" - 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	AF11S-1E
		Filterfeinheit 300 µm	11/2" - 2"	AF11S-11/2E
		Filterfeinheit 500 µm	1/2" - 3/4"	AF11S-1/2F
		Filterfeinheit 500 µm	1" - 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	AF11S-1F
		Filterfeinheit 500 µm	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " - 2"	AF11S-11/2F
	*Di	e Filterführung (für Filter	mit bzw. ohne D	ouble Spin Funktion)

\*Die Filterführung (für Filter mit bzw. ohne Double Spin Funktior ist nur im Lieferumfang für Ersatzfiltereinsätze (AF11DS und AF11S) der Größen <sup>1</sup>/<sub>2</sub>" bis 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" enthalten!

Hinweis: Position 8 - 15 siehe auf Seite 7



\*Die Filterführung (für Filter mit bzw. ohne Double Spin Funktion) ist nur im Lieferumfang für Ersatzfiltereinsätze (AF11DS und AF11S) der Größen  $^{1}/_{2}$ " bis  $1^{1}/_{4}$ " enthalten!

Hinweis: Position 1 - 7 siehe auf Seite 6

### resideo

#### Ademco 1 GmbH

Hardhofweg 40 74821 Mosbach DEUTSCHLAND Tel:. +49 6261 81-0 info.de@resideo.com resideo.com/de

#### Ademco 1 B.V. Zweigniederlassung Österreich

Office Park 1 / Top B02 1300 Wien - Schwechat ÖSTERREICH Tel.: +43 720 856 153 info.at@resideo.com resideo.com/at

#### Pittway Sàrl

Zone d'Activités, La Pièce 6 1180 Rolle SCHWEIZ Tel.: +41 44 945 01 01 info.ch@resideo.com resideo.com/ch