

Braukmann HS10S

Hauswasser - Station mit Druckminderer und rückspülbarem Feinfilter

Anwendung

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

Zertifizierung

- DVGW
- SVGW

Zertifizierung für alle Filter mit 100 µm Durchlassweite

Besondere Merkmale

- Double Spin Technologie f
 ür die Nennweiten ¹/₂" bis 1¹/₄"
 - Kartusche mit außenliegendem Rotor, dadurch gleichzeitige Reinigung von unterem und oberem Filterbereich
 - Visuelle Funktionskontrolle möglich
- Besonders platzsparend durch Integration von Druckminderer, Feinfilter, Rückflussverhinderer, Absperrventil, Eingangsdruckmanometer und Ausgangsdruckmanometer
- Auch während der Rückspülung Versorgung mit gefiltertem Wasser
- Rückspülsystem für schnelles und gründliches Reinigen des Filters bei gleichzeitig geringem Wasserverbrauch
- · Rückspülautomatik mit Bajonett-Anschluss nachrüstbar
- Filtertasse aus stoßfestem Kunststoff ermöglicht einfache visuelle Kontrolle der Filterverschmutzung
- Vordruckkompensation schwankende Vordrücke üben keinen Einfluss auf den Hinterdruck und damit auf die Nutzung der Trinkwasser-Installation
- · Filtereinsatz und komplette Filtertasse austauschbar
- Ventileinsatz aus hochwertigem Kunststoff, komplett austauschbar
- Alle Materialien gemäß UBA KTW







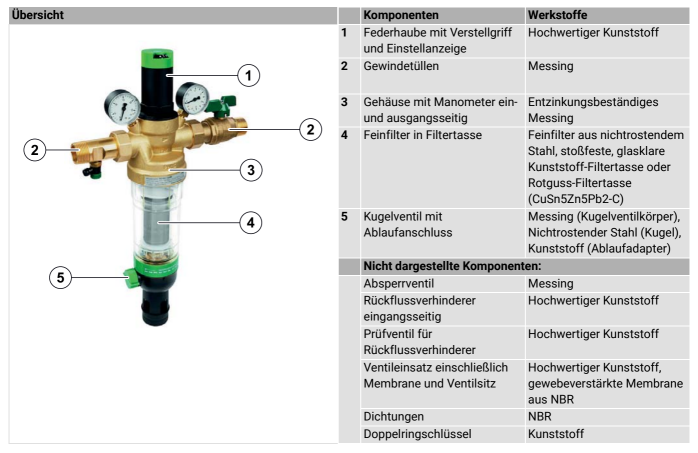
- Von TÜV LGA als geräuscharm zugelassen, Gruppe 1 ohne Einschränkungen
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

| Medien | | |
|---|--|--|
| Medium: | Trinkwasser | |
| Anschlüsse/Größen | | |
| Anschlussgrößen: | 1 /2" - 2" | |
| Druckwerte | | |
| Min. Betriebsdruck (dynamisch): | 1,5 bar | |
| Max. Vordruck mit Klarsicht-Filtertasse: | 16 bar | |
| Max. Vordruck mit Rotguss-Filtertasse: | 25 bar | |
| Hinterdruck: | 1,5 - 6 bar | |
| Betriebstemperaturen | | |
| Max. Betriebstemperatur des Mediums gemäß DIN EN 1567: | 30 °C | |
| Max. Betriebstemperatur des Mediums (10 bar/Messing-Filtertasse): | 70 °C | |
| 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.

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 % * |

^{*} nicht kondensierend

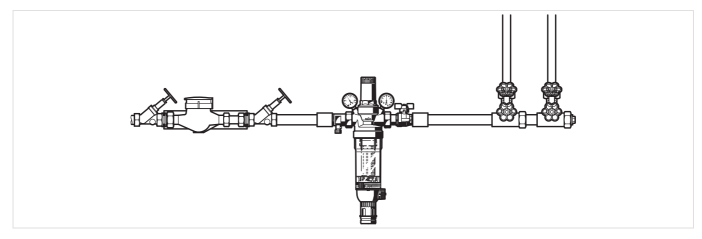
Einbauhinweise

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
 - Manometer gut beobachtbar

- Verschmutzungsgrad bei Klarsicht-Filtertasse gut beobachtbar
- Vereinfacht Inspektion, Wartung und Instandsetzung
- Gemäß DIN 1988-200 und DIN 1988 Teil 200 ist unmittelbar hinter der Wasserzähleranlage ein mechanischer Filter einzubauen
- Um Überflutungen zu vermeiden, empfiehlt es sich einen dauerhaften fachgerecht dimensionierten Abwasseranschluss herzustellen

Einbaubeispiel

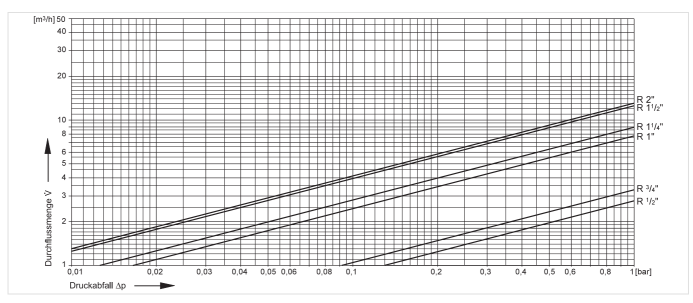


Technische Eigenschaften

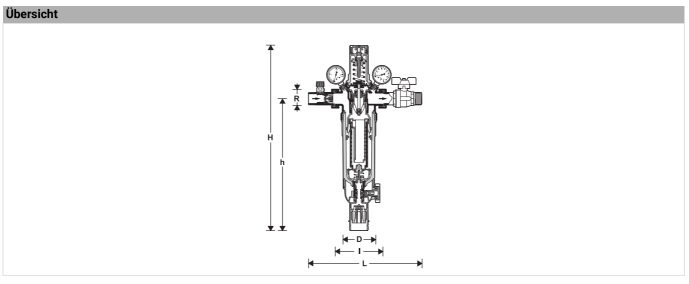
k_{vs}-Werte

| Nennweiten: | DN15 | DN20 | DN25 | DN32 | DN40 | DN50 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| k _{vs} -Wert: | 2,7 | 3,2 | 7,6 | 8,9 | 12,6 | 13,0 |

Druckabfallverhalten



Abmessungen



| Parameter | | | | We | rte | | |
|--------------------------|----|------|------|---------|---------------------------------|---------------------------------|------|
| Anschlussgrößen: | R | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 ¹ / ₄ " | 1 ¹ / ₂ " | 2" |
| Nennweiten: | DN | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Abmessungen: | L | 255 | 268 | 305 | 327 | 370 | 408 |
| | 1 | 110 | 110 | 130 | 130 | 150 | 150 |
| | Н | 439 | 439 | 493 | 493 | 590 | 590 |
| | h | 350 | 350 | 353 | 353 | 417 | 417 |
| | D | 97 | 97 | 97 | 97 | 120 | 120 |
| Gewicht: | kg | 4,0 | 4,1 | 5,7 | 6,3 | 8,1 | 10 |
| DVGW-Registriernummer: | | | | DW-9321 | AT 2318 | | |
| Double Spin Technologie: | | Ja | 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 | - | 1/2 | A | Α | M |
|---------------------|---|-----------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|
| Serie | | Anschlussgröße (Zoll) | Anschlussart | Filterfeinheit | Zusatz (optional) |
| HS10S = Hauswasser- | | 1/2 | A = Anschlussverschraubungen | A = 100 μm | (-) = Kunststoff-Filtertasse |
| Station | | 3/4 | mit Außengewindetülle | B = 20 μm | M = Rotguss-Filtertasse |
| | | 1 | ZS = ohne Kugelhahn | C = 50 µm | |
| | | 1 1/4 | Filterfeinheit 100 µm | D = 200 μm | |
| | | 1 1/2 | | | |
| | | 2 | | | |

Produktvarianten

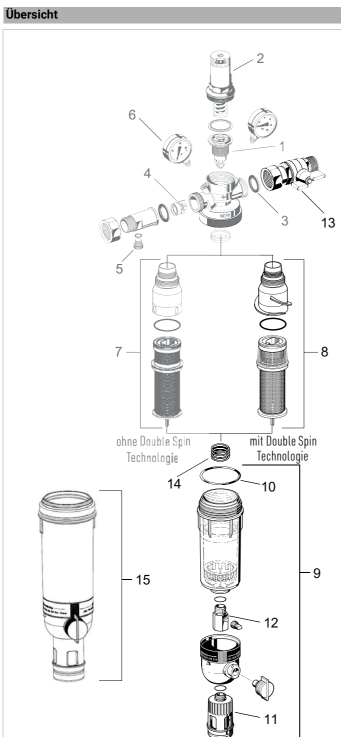
| Anschlussgröße | Filterfeinheit | Filtertasse | Max. Mediumstemperatur | DVGW/SVGW- Zertifizierung | Artikelnummer | | | |
|---|----------------------|-----------------|---------------------------|------------------------------|---------------|--|--|--|
| Standardausführung, mit Gewindetüllen, Filterfeinheit 100 µm | | | | | | | | |
| 1/2" | 100 μm | Kunststoff | 30 °C | • | HS10S-1/2AA | | | |
| 3/4" | 100 μm | Kunststoff | 30 °C | • | HS10S-3/4AA | | | |
| 1" | 100 μm | Kunststoff | 30 °C | • | HS10S-1AA | | | |
| 1 ¹ / ₄ " | 100 μm | Kunststoff | 30 °C | • | HS10S-11/4AA | | | |
| 1 ¹ / ₂ " | 100 μm | Kunststoff | 30 °C | • | HS10S-11/2AA | | | |
| 2" | 100 μm | Kunststoff | 30 °C | • | HS10S-2AA | | | |
| Rotguss-Filtertasse, mit Gewindetüllen, Filterfeinheit 100 µm | | | | | | | | |
| 1/2" | 100 μm | Rotguss | 70 °C | | HS10S-1/2AAM | | | |
| 3/4" | 100 μm | Rotguss | 70 °C | | HS10S-3/4AAM | | | |
| 1" | 100 μm | Rotguss | 70 °C | | HS10S-1AAM | | | |
| 1 ¹ / ₄ " | 100 μm | Rotguss | 70 °C | | HS10S-11/4AAM | | | |
| 1 ¹ / ₂ " | 100 μm | Rotguss | 70 °C | | HS10S-11/2AAM | | | |
| 2" | 100 μm | Rotguss | 70 °C | | HS10S-2AAM | | | |
| mit Gewindetülle, ohr | e Kugelhahn, Filteri | feinheit 100 µm | | | | | | |
| 1/2" | 100 μm | Kunststoff | 30 °C | • | HS10S-1/2ZS | | | |
| 3/4" | 100 μm | Kunststoff | 30 °C | • | HS10S-3/4ZS | | | |
| 1" | 100 μm | Kunststoff | 30 °C | • | HS10S-1ZS | | | |
| 1 ¹ / ₄ " | 100 μm | Kunststoff | 30 °C | • | HS10S-11/4ZS | | | |
| 1 ¹ / ₂ " | 100 μm | Kunststoff | 30 °C | • | HS10S-11/2ZS | | | |
| 2" | 100 μm | Kunststoff | 30 °C | • | HS10S-2ZS | | | |
| mit Gewindetüllen, Fil | terfeinheit 20 µm | | | | | | | |
| 1/2" | 20 μm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-1/2AB | | | |
| 3/4" | 20 μm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-3/4AB | | | |
| 1" | 20 µm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-1AB | | | |
| 1 ¹ / ₄ " | 20 µm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-11/4AB | | | |
| 1 ¹ / ₂ " | 20 μm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-11/2AB | | | |
| 2" | 20 μm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-2AB | | | |
| mit Gewindetüllen, Fi | terfeinheit 50 µm | | | | | | | |
| 1/2" | 50 μm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-1/2AC | | | |
| 3/4" | 50 μm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-3/4AC | | | |
| 1" | 50 µm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-1AC | | | |
| 1 ¹ / ₄ " | 50 µm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-11/4AC | | | |
| 1 ¹ / ₂ " | 50 µm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-11/2AC | | | |
| 2" | 50 µm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-2AC | | | |
| mit Gewindetüllen, Filterfeinheit 200 μm | | | | | | | | |
| 1/2" | 200 μm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-1/2AD | | | |
| 3/4" | 200 μm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-3/4AD | | | |
| 1" | 200 µm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-1AD | | | |
| 1 ¹ / ₄ " | 200 μm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-11/4AD | | | |
| 1 ¹ / ₂ " | 200 μm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-11/2AD | | | |
| 2" | 200 μm | Kunststoff | 30 °C | | HS10S-2AD | | | |

Zubehör

| | Beschreibu | ng | Größe | Artikelnummer |
|---|------------|---|-------------------------------|---------------|
| | Z11S | Rückspülautomatik | | |
| 57 | | Zum automatischen Rückspülen des Filters in eins | ellbaren Zeitintervallen | |
| | | 230 V, 50/60 Hz, 10 mit geformtem, elektrischem Schuko-Stecker | 11/2 - 2 | Z11S-A |
| ZR10K Doppelringschlüssel zum Entfernen der Filtertasse | | | | |
| | | | $^{1}/_{2}$ " + $^{3}/_{4}$ " | ZR10K-3/4 |
| | | | $1" + 1^{1}/_{4}"$ | ZR10K-1 |
| | | | $1^{1}/_{2}$ " + 2" | ZR10K-11/2 |

ErsatzteileHauswasser-Station HS10S, Baureihe ab 2007

Übersicht **Beschreibung** Größe Artikelnummer Ventil-Einsatz komplett (ohne Sieb) $^{1}/_{2}$ " + $^{3}/_{4}$ " D06FA-1/2 2 $1" + \frac{1}{4}"$ D06FA-1A $1^{1}/_{2}$ " + 2" D06FA-11/2 Federhaube ohne Feder mit Einstellskala $^{1}/_{2}$ " + $^{3}/_{4}$ " 0901515 $1" + 1^{1}/_{4}"$ 0901517 $1^{1}/_{2}" + 2"$ 0901518 Dichtringsatz (10 Stück) $^{1}/_{2}$ " + $^{3}/_{4}$ " 0901444 1" 0901445 $1^{1}/_{4}$ " 0901446 $1^{1/2}$ " 0901447 2" 0901448 Rückflussverhinderereinsatz 1/2" 2166200 3/4" 2110200 1" 2164400 8 $1^{1}/_{4}$ " 2164500 $1^{1}/2$ " 2164600 2" 2164700 Prüfventil $^{1}/_{2}$ " - 2" 2421100 Manometer ohne Double Spin mit Double Spin Technologie Technologie 0 - 10 bar M38K-A10 0 - 16 bar M38K-A16 10 M38K-A25 0 - 25 bar Filtereinsatz komplett* 1/2" - 3/4" Filterfeinheit: 100 µm AF11S-1/2A 1/2" - 3/4" Filterfeinheit: 20 µm AF11S-1/2B 1/2" - 3/4" Filterfeinheit: 50 µm AF11S-1/2C 9 1/2" - 3/4" Filterfeinheit: 200 µm AF11S-1/2D 1/2" - 3/4" Filterfeinheit: 300 µm AF11S-1/2E 1/2" - 3/4" Filterfeinheit: 500 µm AF11S-1/2F 12 1" - 1¹/₄" Filterfeinheit: 100 µm AF11S-1A Filterfeinheit: 20 µm $1" - 1^{1}/_{4}"$ AF11S-1B Filterfeinheit: 50 µm $1" - 1^{1}/_{4}"$ AF11S-1C Filterfeinheit: 200 µm 1" - 11/4" AF11S-1D Filterfeinheit: 300 µm $1" - 1^{1}/_{4}"$ AF11S-1E Filterfeinheit: 500 µm $1" - 1^{1}/_{4}"$ AF11S-1F Filterfeinheit: 100 µm $1^{1}/_{2}$ " - 2" AF11S-11/2A Filterfeinheit: 20 µm $1^{1}/_{2}$ " - 2" AF11S-11/2B Filterfeinheit: 50 µm 11/2" - 2" AF11S-11/2C 11/2" - 2" Filterfeinheit: 200 µm AF11S-11/2D $1^{1}/_{2}$ " - 2" Filterfeinheit: 300 µm AF11S-11/2E 11/2" - 2" Filterfeinheit: 500 µm AF11S-11/2F *Die Filterführung (für Filter mit bzw. ohne Double Spin Funktion) ist nur im Lieferumfang für Ersatzfiltereinsätze (AF11DS und AF11S) der Größen $\frac{1}{2}$ " bis $\frac{1}{4}$ " enthalten! Hinweis: Position 8 - 15 siehe auf Seite 8



| | Beschreibung | Größe | Artikelnummer | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|---------------|--|--|--|--|--|
| 8 | Filtereinsatz komplett*, Double Spin | | | | | | | |
| | Filterfeinheit: 100 µm | ¹ / ₂ " - ³ / ₄ " | AF11DS-1/2A | | | | | |
| | Filterfeinheit: 20 µm | 1/2" - 3/4" | AF11DS-1/2B | | | | | |
| | Filterfeinheit: 50 µm | 1/2" - 3/4" | AF11DS-1/2C | | | | | |
| | Filterfeinheit: 200 µm | 1/2" - 3/4" | AF11DS-1/2D | | | | | |
| | Filterfeinheit: 300 µm | 1/2" - 3/4" | AF11DS-1/2E | | | | | |
| | Filterfeinheit: 500 µm | 1/2" - 3/4" | AF11DS-1/2F | | | | | |
| | Filterfeinheit: 100 µm | 1" - 1 ¹ / ₄ " | AF11DS-1A | | | | | |
| | Filterfeinheit: 20 µm | 1" - 1 ¹ / ₄ " | AF11DS-1B | | | | | |
| | Filterfeinheit: 50 µm | 1" - 1 ¹ / ₄ " | AF11DS-1C | | | | | |
| | Filterfeinheit: 200 µm | 1" - 1 ¹ / ₄ " | AF11DS-1D | | | | | |
| | Filterfeinheit: 300 µm | 1" - 1 ¹ / ₄ " | AF11DS-1E | | | | | |
| | Filterfeinheit: 500 µm | 1" - 1 ¹ / ₄ " | AF11DS-1F | | | | | |
| 9 | Klarsicht-Filtertasse | | | | | | | |
| | | ¹ / ₂ " - 1 ¹ / ₄ " | KF11S-1A | | | | | |
| | | 1 ¹ / ₂ " - 2" | KF11S-11/2A | | | | | |
| 10 | O-Ringsatz (10 Stück) | | | | | | | |
| | | $^{1}/_{2}$ " + $1^{1}/_{4}$ " | 0900747 | | | | | |
| | | $1^{1}/_{2}$ " + 2" | 0900748 | | | | | |
| 11 | Ablauftrichter | | | | | | | |
| | | ¹ / ₂ " - 2" | AA76-1/2A | | | | | |
| 12 | Kugelhahn komplett | | | | | | | |
| | bleifrei | 1/2" - 2" | KH11S-1LFA | | | | | |
| 13 | Absperrkugelhahn (nicht | enthalten bei H | S10S-ZS) | | | | | |
| | | 1/2" | 2192900 | | | | | |
| | | 3/4" | 2193100 | | | | | |
| | | 1" | 2193200 | | | | | |
| | | 1 ¹ / ₄ " | 2193300 | | | | | |
| | | 1 ¹ / ₂ " | 2193400 | | | | | |
| | | 2" | 2193500 | | | | | |
| 14 | Feder | | | | | | | |
| | | ¹ / ₂ " - 1 ¹ / ₄ " | 2074900 | | | | | |
| | | 1 ¹ / ₂ " - 2 " | 2159400 | | | | | |
| 15 | Rotguss-Filtertasse | | | | | | | |
| | | ¹ / ₂ " - 1 ¹ / ₄ " | FT09RS-1A | | | | | |
| | | 1 ¹ / ₂ " - 2" | FT09RS-11/2A | | | | | |

*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 7

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

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