

# Comfort by Sanibel HWS max 2315

Halbautomatischer Rückspülfilter mit Druckminderer DN 32 - DN 50



2

## Anwendungsbereich

Die Comfort by Sanibel HWS max ist eine speziell für die Hauseingangsinstallation nach DIN 1988 entwickelte Armaturenkombination aus einem halbautomatischen Rückspülfilter nach DIN EN 13443 und einem Druckminderer nach DIN EN 1567. Mit dieser Kombination wird die korrekte Einbaureihenfolge nach DIN 1988 eingehalten. Durch die integrierte Bauform ist der

Einbau auch bei beengten Verhältnissen möglich. Zur Montage in die Rohrleitung dient der separat zu bestellende Comfort by Sanibel max Universalflansch, der die Montage in senkrechte und waagerechte Leitungen ermöglicht. An den Ablauftrichter kann wahlweise ein Kunststoffrohr DN 50 angeschlossen werden.

## Ausführung

Die Comfort by Sanibel HWS max besteht aus einem mechanisch wirkenden, halbautomatischen Rückspülfilter aus nicht rostendem Stahlgewebe. Zusätzlich ist er mit Flanschdichtung, Innensechskantschrauben zur Flanschmontage und Montageschlüssel für die Innensechskantschrauben ausge-

rüstet. Der Druckminderer ist werkseitig auf 4 bar Ausgangsdruck eingestellt, wobei der außen liegende Einstellgriff eine individuelle Druckeinstellung zwischen 1,5 und 6 bar erlaubt. Weiterhin gehören Ein- und Ausgangsdruckmanometer zum Lieferumfang.

# Comfort by Sanibel HWS max 2315

## Werkstoffe

Die Filtertasse ist aus hochwertigem Kunststoff hergestellt. Das Gehäuse und die innen liegenden Kunststoffteile bestehen aus schlagfestem Thermoplast, die Gummiteile aus alterungsbeständigen Elastomeren. Bei allen weiteren Funktionsteilen wird eine bleiarmer, entzinkungsbeständige Rotguss-Legierung oder nichtrostender Stahl ver-

wendet. Die Ringdichtungen bestehen aus asbestfreien Faserstoffen. Alle verwendeten Materialien entsprechen den anerkannten Regeln der Technik. Die vom Wasser berührten Kunststoffteile und Elastomere entsprechen den KTW-Empfehlungen des Bundesgesundheitsamtes.

## Einbau

Die DIN 1988 schreibt den Einbau von Filtern für die Trinkwasserinstallation aus Gründen des Korrosionsschutzes grundsätzlich vor. Für viele Anwendungen sind auch Druckminderer zwingend gefordert. Beide Armaturen müssen gut zugänglich unmittelbar

hinter der Wasserzähleranlage installiert werden. Um den Druckminderer durch den Filter zu schützen, ist dieser in Fließrichtung davor zu installieren, eine Vorschrift, die die Comfort by Sanibel HWS max erfüllt.

## Technische Daten

Betriebsdruck:	min. 2 bar, max. 16 bar
Betriebstemperatur:	max. 30 °C
Einbaulage:	vorzugsweise Hauptachse senkrecht
Medium:	Trinkwasser
Maschenweite:	untere: 90 µm, obere: 125 µm
Durchflussleistung:	DN 32: 5,8 m³/h bei 1,1 bar Δp
	DN 40: 9,1 m³/h bei 1,1 bar Δp
	DN 50: 14,0 m³/h bei 1,1 bar Δp
Werks-Nr.:	2315.00.885

## Montage

Vor der Installation ist die Rohrleitung sorgfältig durchzuspülen. Bereits die erste Füllung der Trinkwasseranlage muss mit filtriertem Wasser erfolgen (DIN 1988, Teil 200). Zur Montage der Comfort by Sanibel HWS max wird ein Comfort by Sanibel max Universalflansch benötigt, was den lotrech-

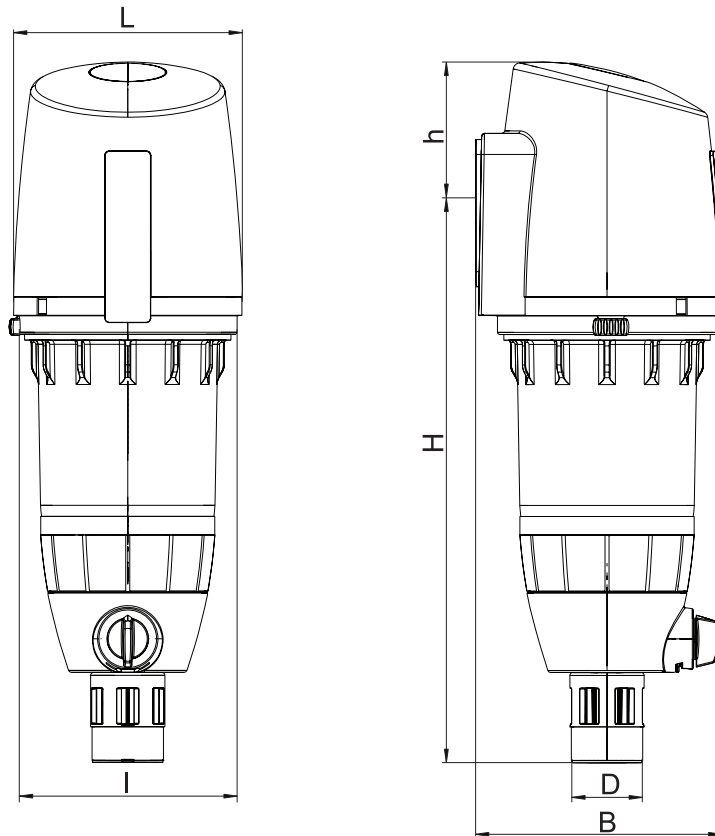
ten Einbau in senkrechte und waagerechte Leitungen ermöglicht. Der passende Flansch wird spannungsfrei in die Rohrleitung montiert. Seine Verbindung zum Filtergehäuse erfolgt durch 4 Edelstahlschrauben, die mit dem Schlüssel (im Lieferumfang enthalten) über Kreuz druckdicht angezogen werden.

## Wartung

Wenn sich der Wasserdurchfluss durch erhöhten Druckverlust verringert, spätestens aber alle 6 Monate, soll entsprechend EN 806, Teil 5, eine Rückspülung durch den Betreiber durchgeführt werden. Das Rückspülsystem der Comfort by Sanibel HWS max arbeitet halbautomatisch. Durch gleichmäßiges Öffnen und Schließen des Kugelhahns wird die Rückspülung der ge-

samten Filterfläche selbsttätig eingeleitet. Auch während der Rückspülung erfolgt die Versorgung mit gefiltertem Wasser. Die nächste Wartung kann mit dem Datumsring oberhalb des Filters eingestellt werden. Die Comfort by Sanibel HWS max kann mit der RSA (2316.00.888) zum vollautomatischen Rückspülfilter umgerüstet werden.

## Comfort by Sanibel HWS max 2315



**Anschlussflansch gehört nicht  
zum Lieferumfang**

Nennweite		DN 32 - DN 50
Baumaße	A	G 1 ¼
	L (mm)	159,6
	I (mm)	153,4
	H (mm)	384,5
	h (mm)	105,7
	D (mm)	50
	B (mm)	172,3

### Zubehör

Universalfansch Drufi max: DN 32: 2315.32.885  
DN 40: 2315.40.885  
DN 50: 2315.50.885

Rückspülautomatik RSA: 2316.00.888

# Comfort by Sanibel HWS max 2315

Bauteile / Bestellnummern

- ① **Schutzhaube**  
2315.01.977
  - ② **Manometer**  
0-10 bar  
2315.01.930
  - ③ **Ventilkörper**  
2315.01.931
  - ④ **Filterelement**  
2315.01.932
  - ⑤ **Druckmindererpatrone**  
2315.01.934
  - ⑥ **Feder**  
2315.01.935
  - ⑦ **O-Ringe**  
2315.01.940
  - ⑧ **Filtertasse**  
2315.01.978
  - ⑨ **Griff, komplett**  
2315.01.968
  - ⑩ **Trichter, komplett**  
2315.01.943
- o. Abb.**  
**Filtertassen-Schlüssel**  
2315.01.927

