



### PRODUKTHIGHLIGHTS

- ~ alle notwendigen Komponenten in einem Kit
- ~ hochwertiger Durchflussbegrenzer garantiert gleichbleibenden Durchfluss unabhängig vom Eingangsdruck
- ~ Indikatorfunktion in Kombination mit transparenter Filterglocke erspart zusätzliche Messtechnik
- ~ Anschlussgewinde: Messing

### PRODUKTINFORMATIONEN

Das VE-Wasser-Kit in der Variante 10" Indikator besteht aus einem 10" Filtergehäuse mit transparenter Filterglocke und ½"-Innengewindeanschlüssen aus Messing, einer Mischbettharzkartusche in der passenden Größe mit Indikatorfunktion und einem Durchflussbegrenzer, welcher den Durchfluss auf 0,5 l/min zuverlässig und unabhängig vom Wassereingangsdruck regelt.

Die Indikatorfunktion der Filterkartusche, gepaart mit dem transparenten Filtergehäuse, erspart Ihnen zusätzliche teure Messtechnik.

Mit zunehmender Erschöpfung der Filterkartusche wechselt die Farbe des Filtermaterials von blau zu bernstein. Wenn drei-viertel des Filtermaterials diese Farbe erreicht hat, ist ein Kartuschenwechsel notwendig. Für einen komfortablen Wechsel empfehlen wir den optionalen Filterschlüssel, der die Demontage und Montage der Filterglocke beim Filterkartuschenwechsel erleichtert. Dank des mitgelieferten Durchflussbegrenzers holen Sie das Maximum aus jeder Kartusche und müssen sich keine Gedanken machen, dass ein zu hoher Volumenstrom das Filtersystem überstrapaziert und so eine falsche Filterqualität liefert.

Die Kombination der Nachfülleinheit mit dem Systemtrenner 580010 stellt das perfekte System zur automatischen Heizungswassernachspeisung mit VE-Wasser dar. Aber auch für andere Anwendungen, bei denen ein kleiner Bedarf an VE-Wasser besteht, kann das KIT herangezogen werden.

Das KIT wird in einzelnen Komponenten demontiert geliefert.

### VERBRAUCHSMATERIAL



Wechselkartusche  
1280

## ZUBEHÖR OPTIONAL



Systemtrenner  
580010



Filtergehäuseschlüssel  
A6010010



Wandhalterung  
A6010930



Beispielkombination: Kit mit Systemtrenner

## TECHNISCHE DATEN

Modell		VE-WASSER-KIT 10" INDIKATOR	
Artikelnummer			1361
Arbeitsdruck max	bar		8
Wassereingangstemperatur	°C		37
Kapazität *	L		110
Durchfluss	L/min		0,5
Anschluss (Innengewinde)	Zoll		½
Breite	mm		148
Tiefe	mm		122
Höhe	mm		294
Gewicht	kg		1,55

\* bei 300 µS/cm im Rohwasser