



**NeoVac**



## NeoVac Supercal 531 Wärmezähler-Set 10 m

Mehrbereichs-Rechenwerk Supercal 531  
und Durchflussgeber Superstatic 440

Bitte beachten Sie: Der Supercal 531 wurde durch den Supercal 5 ersetzt und steht nur noch für Wärmepumpenzähler-Anwendungen zur Verfügung. Der Superstatic 440 basiert auf dem statischen Messprinzip und bietet Lösungen für kleine bis sehr grosse Durchflüsse. Ein wesentlicher Bestandteil ist das multifunktionale Rechenwerk, ausrüstbar mit verschiedenen Kommunikationsschnittstellen. Der abnehmbare Messkopf erlaubt eine effiziente Nacheichung.

Der Superstatic 440 wird mit einem multifunktionalen Rechenwerk komplettiert. Dabei wird ein äusserst breiter Einsatzbereich und eine einfache Integration in jedes Fern- und Nahwärmenetz oder Gebäudemanagementsystem gewährt.

### Merkmale

- Austauschbarer Messkopf
- Korrosionsbeständige Materialien
- Schutzart des Durchflusssensors IP68
- Keine beweglichen Teile, dadurch kein Verschleiss
- Unempfindlich gegen Schmutz

## NeoVac Supercal 531 Wärmehähler-Set 10 m Ausführungen im Vergleich

	SC 531 <b>BU-SS F</b>	SC 531 <b>BU-SS G</b>	SC 531 <b>F-SS F</b>	SC 531 <b>F-SS G</b>
<b>Kommunikation</b>	M-Bus	M-Bus	Funk	Funk
<b>Speisung</b>	optional	optional	optional	optional
<b>Fühler</b>	optional	optional	optional	optional
<b>Anschlussstyp</b>	Flansch	Gewinde	Flansch	Gewinde
<b>Steuerkabel</b>	10 m	10 m	10 m	10 m
<b>Einbaulage</b>	vertikal und horizontal	vertikal und horizontal	vertikal und horizontal	vertikal und horizontal



Weitere Informationen



**Hauptsitz**  
NeoVac ATA AG  
Eichaustrasse 1  
9463 Oberriet

**neovac.ch**

**Servicestellen**  
Oberriet  
Bulle  
Dübendorf  
Porza  
Sissach

Worb  
Ruggell / FL  
Götzis / A