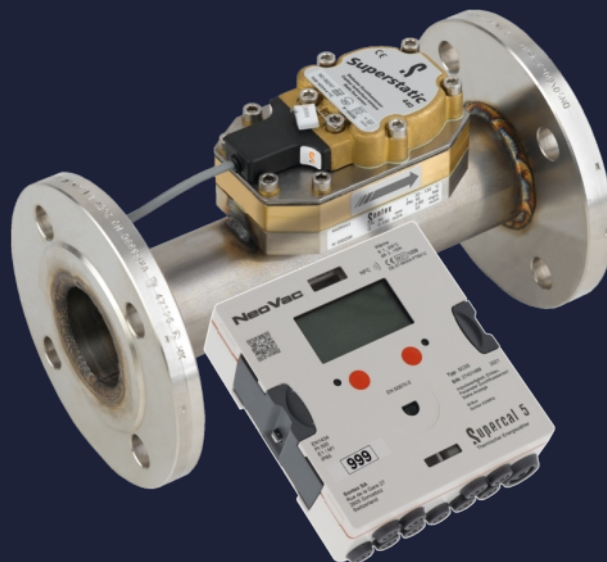




**NeoVac**



## **Supercal 5 Set contatore di calore NeoVac 3 m**

Calcolo multifunzionale Supercal 5 e sensore di portata Superstatic 440

Il contatore di energia termica Superstatic 440 si basa sul principio di misurazione statico, offrendo soluzioni per diverse portate, da piccole a molto grandi. Un componente importante è rappresentato dal dispositivo di calcolo multifunzionale, equipaggiabile con diverse interfacce di trasmissione. La sonda removibile permette una taratura a posteriori efficiente.

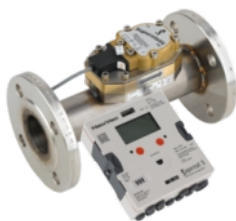
Il Superstatic 440 è completato da un dispositivo di calcolo multifunzionale. In questo modo è possibile garantire un campo di impiego estremamente vasto e una semplice integrazione in qualsiasi rete di riscaldamento e/o tipologia di impianto e la successiva gestione.

### **Caratteristiche**

- Testa di misura intercambiabile
- Materiali resistenti alla corrosione
- Classe di protezione del sensore di flusso IP68
- Nessuna parte in movimento, quindi nessuna usura
- Insensibile allo sporco

## Supercal 5 Set contatore di calore NeoVac 3 m Varianti a comparazione

	SC 5S BU-SS F	SC 5S BU-SS G	SC 5S F-BU-SS F	SC 5S F-BU-SS G
<b>Comunicazione</b>	M-Bus	M-Bus	Radio, interfaccia M-Bus	Radio, interfaccia M-Bus
<b>Alimentazione</b>	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
<b>Sonde di temperatura</b>	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
<b>Attacco</b>	Flangia	Filettatura	Flangia	Filettatura
<b>Cavo di comando</b>	3 m	3 m	3 m	3 m
<b>Posizione di montaggio</b>	verticale e orizzontale	verticale e orizzontale	verticale e orizzontale	verticale e orizzontale



Maggiori informazioni



**Sede principale**  
NeoVac ATA SA  
Eichaustrasse 1  
9463 Oberriet

[neovac.ch](http://neovac.ch)

**Centri di assistenza**  
Oberriet  
Bulle  
Meyrin  
Dübendorf  
Porza

Sissach  
Worb  
Ruggell / FL  
Götzis / A