



NeoVac



NeoVac Supercal 5 Wärmehähler-Set 10 m

Multifunktionales Rechenwerk Supercal 5
und Durchflussgeber Superstatic 440

Der Superstatic 440 basiert auf dem statischen Messprinzip und bietet Lösungen für kleine bis sehr grosse Durchflüsse. Ein wesentlicher Bestandteil ist das multifunktionale Rechenwerk Supercal 5, ausrüstbar mit verschiedenen Plug-and-Play-Kommunikations- und Stromversorgungsmodulen. 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 5 Wärmehähler-Set 10 m Ausführungen im Vergleich

	SC 5S BU-SS F	SC 5S F-BU-SS F	SC 5S F-BU-SS G
Kommunikation	M-Bus	Funk, M-Bus Schnittstelle	Funk, M-Bus Schnittstelle
Speisung	optional	optional	optional
Fühler	optional	optional	optional
Anschlussstyp	Flansch	Flansch	Gewinde
Steuerkabel	10 m	10 m	10 m
Einbaulage	vertikal und horizontal	vertikal und horizontal	vertikal und horizontal



Weitere Informationen



Hauptsitz
NeoVac ATA AG
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Servicestellen
Oberriet
Bulle
Meyrin
Dübendorf
Porza

Sissach
Worb
Ruggell / FL
Götzis / A