



NeoVac



NeoVac Superstatic 749

Il contatore compatto a getto oscillante

Il contatore compatto a getto oscillante Superstatic 749 è l'alternativa ideale ai già noti sistemi di misurazione statici del calore utilizzati nel campo dell'edilizia residenziale. Il misuratore volumetrico si basa sul principio dell'oscillazione fluidica e funziona anche senza parti moventi, permettendo in tal modo un funzionamento praticamente esente da usura. Per la comunicazione sono a disposizione diverse interfacce, tra cui M-Bus, radio e LoRaWAN.

Il NeoVac Superstatic 749 è l'alternativa ideale ai già noti sistemi di misurazione statici del calore utilizzati nel campo dell'edilizia residenziale. Il misuratore volumetrico si basa sul principio dell'oscillazione fluidica e funziona anche senza parti moventi, permettendo in tal modo un funzionamento praticamente esente da usura. Il contatore compatto SC 749 viene utilizzato per la misurazione del caldo e del freddo. L'unità di calcolo dispone di un grande display LCD a 8 cifre, girevole di 360°, montabile anche separatamente dal misuratore volumetrico. Attraverso i due ingressi opzionali a impulsi è possibile leggere altri contatori. Per la comunicazione sono a disposizione diverse interfacce, tra cui M-Bus, radio e LoRaWAN. Il NeoVac Supercal 749 risponde ai requisiti della direttiva europea MID 2004/22/CE Modulo B e D e a quelli della norma EN 1434 Classe 2.

Caratteristiche

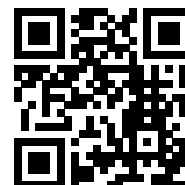
- Principio di misura basato sull'oscillazione fluidica
- Portata 0,6, 1,5 o 2,5 m³/h
- Memoria EEPROM non volatile
- Memorizzazione di 18 valori mensili
- Funzione Heating-cooling
- Comunicazione via M-Bus, radio, LoRaWAN o interfaccia ottica
- 2 ingressi impulsi (in funzione del modello)
- Sonda di temperatura Pt 1'000
- Batteria al litio di lunga durata sostituibile, Autonomia batteria ca. 10 a. (in funzione del modello)
- Corpo protezione IP 65
- Conformità MID 2004/22/CE Modulo B e D, EN 1434 Classe 2

NeoVac Superstatic 749 Varianti a comparazione

	SS 749 B-F	SS 749 B-F 84	SS 749 B-L	SS 749 B-L 84	SS 749 BU	SS 749 BU 84
Comunicazione	Radio	Radio	LoRaWAN	LoRaWAN	M-Bus	M-Bus
Alimentazione	Batteria	Batteria	Batteria	Batteria	M-Bus con batteria di backup, ca. 5 anni	M-Bus con batteria di backup, ca. 5 anni
Sonde di temperatura	Sensore di portata esterno Ø 5,0 x 27 mm, cavo del sensore 1,5 m, sensore di ritorno integrato	Sensore di portata esterno Ø 6,0 x 84 mm, cavo del sensore 1,5 m, sensore di ritorno integrato	Sensore di portata esterno Ø 5,0 x 27 mm, cavo del sensore 1,5 m, sensore di ritorno integrato	Sensore di portata esterno Ø 6,0 x 84 mm, cavo del sensore 1,5 m, sensore di ritorno integrato	Sensore di portata esterno Ø 5,0 x 27 mm, cavo del sensore 1,5 m, sensore di ritorno integrato	Sensore di portata esterno Ø 6,0 x 84 mm, cavo del sensore 1,5 m, sensore di ritorno integrato
Posizione di montaggio	verticale e orizzontale	verticale e orizzontale	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

Centri di assistenza
Oberriet
Bulle
Dübendorf
Porza
Sissach

Worb
Ruggell / FL
Götzis / A

