



NeoVac



NeoVac Supercal 739

Il versatile e comunicativo contatore di calore

Il contatore di calore Supercal 739 è il perfezionamento naturale dei contatori di calore meccanici compatti prodotti da NeoVac ATA. Per la prima volta il Supercal è disponibile non solo come contatore a getto unico, ma anche come capsula di misurazione a getto multiplo. Varie interfacce consentono la comunicazione via M-Bus, radio o LoRaWAN. Attraverso i due ingressi opzionali a impulsi è possibile leggere altri contatori.

L'unità di calcolo del Supercal 739 può essere separata dal misuratore di portata permettendo così la massima flessibilità di montaggio anche in spazi molto esigui. Grazie alla possibilità di ruotare il grande display LCD a 8 cifre è possibile leggere le informazioni senza difficoltà. Nel misuratore volumetrico la portata è rilevata da una turbina analizzata elettronicamente. Il Supercal 739 può essere utilizzato per misurare il caldo e il freddo o in versione combinata caldo/freddo. Per la comunicazione sono a disposizione diverse interfacce, tra cui M-Bus, radio e LoRaWAN. Attraverso i due ingressi opzionali a impulsi è possibile leggere altri contatori. Il NeoVac Supercal 739 risponde ai requisiti della direttiva europea MID 2004/22/CE Modulo B e D e a quelli della norma EN 1434.

Caratteristiche

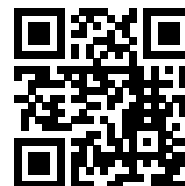
- Contatore a getto unico o capsula di misurazione a getto multiplo con filettatura G 2" o M77 x 1.5
- Portata 0.6, 1.5 o 2.5 m³/h
- Possibilità di separare l'unità di calcolo dal misuratore del volume
- Memoria EEPROM non volatile
- Memorizzazione di 18 valori mensili
- Funzione Heating-cooling
- Comunicazione 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. 10a. (in funzione del modello)
- Corpo protezione IP 65
- Conformità MID 2004/22/CE Modulo B e D, EN 1434 Classe 3

NeoVac Supercal 739 Varianti a comparazione

	SC 739 B-F	SC 739 B-L	SC 739 BU
Comunicazione	Radio	LoRaWAN	M-Bus
Alimentazione	Batteria	Batteria	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 5,0 x 27 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
Posizione di montaggio	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