



NeoVac



NeoVac Superstatic 789

Decisamente leggero e robusto

Il contatore di calore compatto a getto oscillante NeoVac Superstatic 789 è decisamente leggero e robusto. A differenza dell'attuale serie Superstatic, il sensore di flusso è realizzato in materiale composito high-tech. Pur pesando la metà, questo materiale soddisfa senza problemi tutti i requisiti previsti. Il contatore SC 789 si basa sulla valida tecnologia Superstatic. Basato sul principio dell'oscillazione fluidica, il contatore funziona 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 contatore di calore compatto a getto oscillante NeoVac Superstatic 789 è decisamente leggero e robusto. A differenza dell'attuale serie Superstatic, il sensore di flusso è realizzato in materiale composito high-tech. Pur pesando la metà, questo materiale soddisfa senza problemi tutti i requisiti previsti. Il contatore SC 789 si basa sulla valida tecnologia Superstatic. Basato sul principio dell'oscillazione fluidica, il contatore funziona senza parti moventi, permettendo in tal modo un funzionamento praticamente esente da usura. Il contatore compatto SC 789 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 789 risponde ai requisiti della direttiva europea MID 2004/22/CE Modulo B, D e a quelli della norma EN 1434 classe 2.

Caratteristiche

- Volumetrico in materiale high-tech composito
- Principio di misura basato sull'oscillazione fluidica
- Portata 1.5 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
- Alimentazione tramite rete M-Bus
- 2 ingressi impulsi (in funzione del modello)
- Sonda di temperatura Pt 1'000
- Batteria al litio di lunga durata sostituibile autonomia batteriaca. 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 789 Varianti a comparazione

	SS 789 B-F	SS 789 B-L	SS 789 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