



NeoVac



NeoVac Supercal 739

Le polyvalent et communicatif compteur de chaleur

Le compteur de chaleur Supercal 739 est l'évolution logique des compteurs de chaleur compacts mécaniques de NeoVac ATA. Pour la première fois, le Supercal n'est pas seulement disponible en version à jet unique, mais aussi en multijet à capsule. Différentes interfaces permettent la communication via M-Bus, les ondes radio ou LoRaWAN. Des compteurs supplémentaires peuvent être relevés via les deux entrées d'impulsion optionnelles.

Le calculateur du SC 739 est séparable du débitmètre et permet ainsi une flexibilité d'installation maximale même lorsque la place est comptée. Les informations sont parfaitement lisibles grâce à son grand écran LCD à 8 chiffres et à sa capacité à pivoter sur 360°. Le débitmètre mesure le débit par une roue à ailettes à échantillonnage électronique. Le SC 739 s'utilise comme compteur de chaleur, compteur de froid ou combiné. La communication est assurée par différentes interfaces comme le M-Bus, les ondes radio ou LoRaWAN. Des compteurs supplémentaires peuvent être relevés via les deux entrées d'impulsion optionnelles. Le NeoVac Supercal 739 satisfait aux prescriptions de la directive européenne Instruments de mesure MID 2004/22/CE modules B et D et de la norme EN 1434.

Caractéristiques

- Compteur à jet unique ou capsule de mesure multijets avec filetage G 2" ou M77 x 1.5
- Débit de 0.6, 1.5 ou 2.5 m³/h
- Calculateur séparable du débitmètre
- Mémoire EEPROM imperdable
- Mémorisation de 18 valeurs mensuelles
- Fonction Heating-cooling
- Communication via M-Bus, radio, LoRaWAN ou optocoupleur
- 2 entrées d'impulsion (selon le modèle)
- Capteur de température Pt 1'000
- Batterie lithium échangeable d'une durée de vie d'env. 10 ans (selon le modèle)
- Classe de protection du boîtier: IP 65
- Conforme à la directive MID 2004/22/CE modules B et D, EN 1434 classe 3

NeoVac Supercal 739 Comparaison des variantes

	SC 739 B-F	SC 739 B-L	SC 739 BU
Communication	Radio	LoRaWAN	M-Bus
Alimentation	Pile	Pile	M-Bus avec pile backup env. 5 ans
Sondes de température	Sonde de départ externe Ø 5.0 x 27 mm, câble de sonde 1,5 m, sonde de retour intégrée	Sonde de départ externe Ø 5.0 x 27 mm, câble de sonde 1,5 m, sonde de retour intégrée	Sonde de départ externe Ø 5.0 x 27 mm, câble de sonde 1,5 m, sonde de retour intégrée
Position de montage	vertical ou horizontal	vertical ou horizontal	vertical ou horizontal



Plus d'informations



Siège principal
NeoVac ATA SA
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Centres de services
Oberriet
Bulle
Dübendorf
Porza
Sissach

Worb
Ruggell / FL
Götzis / A