

Module d'interface : Radio

Avantages

Clé AES disponible sur demande en fichier Excel. Autre exécution en matière de : dimensions : modèle du compteur de froid, du compteur calorimétrique avec tarif de froid ou solaire ; communication ; modèles de sonde sur demande ; demander la fiche de spécifications.

Caractéristiques techniques

- Application : compteur calorimétrique
- Lieu de montage : retour
- Étalonnage : homologation suivant MID 2
- Câble : 1,5 m entre RW et capteur de débit
- Alimentation en tension : pile 3,6 VDC (cellule D) durée de vie de 11 ans (remplaçable)
- Unité d'énergie : kWh (sans décimales) pour Qp 0,6-6,0 m³/h, MWh (avec 2 décimales) pour Qp 10,0-60,0 m³/h
- Type de sonde de température (paire) : Pt 500 / câble de 2 m
- Ø sonde de température : 5,2 mm
- Montage de la sonde de température : 1 sonde montée directement dans le capteur de débit, Qp 0,6-2,5 m³/h, 2 sondes libres pour Qp ≥ 3,5 m³/h
- Cycle de mesure : 4 sec.



Description	Heatsonic Radio 3,5
Code	M1282031V0004
EAN	04016715073723
Modèle	<u>Radio compteur calorimétrique compact à ultrasons heatsonic</u>
Débit Qp [m ³ /h]	3,5
Diamètre nominal	DN25
Longueur [mm]	260
Raccord	G 1 1/4" B
Niveau de pression	PN 16



Classification données générales

Groupe Etim	Appareils de mesure et de contrôle
Classe Etim	thermomètre
Nom du produit	
Marque	FLAMCO
type produit	Heat Meter
Code	M1282031V0004
EAN	04016715073723

Trouvez de plus amples informations en ligne:[Einbauanleitung](#)[HeatSonic Radio 10, 15, 25, 40 RFA](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/fr