

BE-Q CK M

LOVATO BE-Q CK



M-Bus

ULTRASONIC

BE-Q CK D

DESCRIZIONE

Il kit di contabilizzazione Be-Q CK ad ultrasuoni è abbinabile ai sistemi DN25 ed è idoneo alla contabilizzazione di energia per ogni singola zona di un contesto centralizzato.

È consigliato soprattutto in edifici quadrifamiliari o bifamiliari o in tutti i contesti in cui vi sia la necessità di dividere le spese per unità abitativa.

È composto da contabilizzatore ad ultrasuoni da 2,5 mc/h, kit riduzioni per la connessione ai gruppi, valvola di ritegno, kit porta sonda (mandata) M10x1,5 e Connexion distanziale da 90 mm nel modello Be_Q CK-D.

DESCRIPTION

Le kit de comptabilisation à ultrasons Be-Q CK peut être accouplé aux systèmes DN25 et est adapté à la comptabilisation de l'énergie pour chaque zone dans un contexte centralisé.

Il est particulièrement recommandé en présence de copropriétés comprenant quatre ou deux habitations ou dans tous les contextes où la répartition des frais par logement est nécessaire.

Il est composé d'un comptabilisateur à ultrasons de 2,5 m³ / h, d'un kit de réductions pour son branchement aux groupes, d'une vanne de retenue, d'un kit porte sonde (refoulement) M10x1, 5 et 90 et d'une connexion entretoise de 90 mm dans le modèle Be-Q CK-D.

BE-Q CK-M > KTC DN25 / KM3 DN25	COD.
KIT contabilizzazione KIT de comptabilisation	49060250
• EYRON ULTRA CFMUS • M-Bus ULTRASONIC 2i Q _n 2,5 m ³ /h - 130x1" - CL2	
• Kit 2 riduzioni / Kit 2 réductions	
BE-Q CK-D > KD DN25 / KS DN25	COD.
KIT contabilizzazione KIT de comptabilisation	49060252
• EYRON ULTRA CFMUS • M-Bus ULTRASONIC 2i Q _n 2,5 m ³ /h - 130x1" - CL2	
• Kit 2 riduzioni / Kit 2 réductions	
+ Raccordo distanziale / manchon entretoise	

ULTRA
CFMUS

Misurazione termie Mesure de thermies	•
Misurazione frigoriferie Mesure de frigoriferies	•
M-BUS	•
MBUS RADIO	-
ULTRASONIC	~
Impulsi / Impulsion	2i
Δt (K)	3÷100
Sensore di temperatura lunghezza (m) Capteur de température longueur des sondes (m)	PT1000 1,5 m
Split	•
Attacchi EAS Connexions EAS	130 mm x 1"
Portata nominale Débit nominal Q _n	2,5 m ³ /h
Portata massima Débit maximum Q _{max}	5 m ³ /h
Portata minima Débit minimum Q _{min}	25 l/h
Misurazione min. posiz. orizzontale Mesure min. position horizontale	25 l/h
Misurazione min. posiz. verticale Mesure min. position verticale	25 l/h
Max temperatura Température maximum	90 °C
Durata batteria Durée batterie	6+1 anni/ans
IP	54