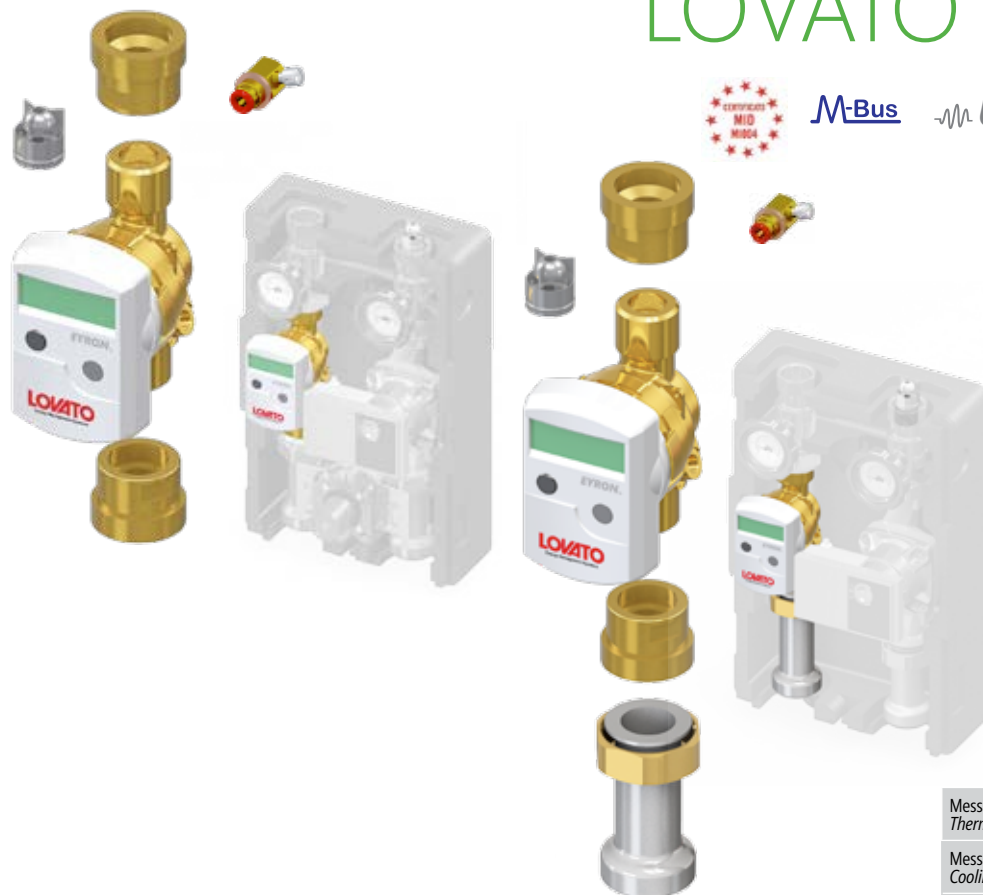


BE-Q CK M

LOVATO BE-Q CK



M-Bus

ULTRASONIC

BE-Q CK D

BESCHREIBUNG

Das Ultraschall-Mengenzähler-Set Be-Q CK kann mit DN25-Systemen kombiniert werden und ist für die Energiemengezählung der einzelnen Zonen eines zentralisierten Kontexts geeignet.

Es wird insbesondere bei Vierfamilien-, Zweifamilienhäusern oder in bestimmten Kontexten empfohlen, wo es notwendig ist, die Kosten pro Einheit aufzuteilen.

Es besteht aus einem Ultraschall-Mengen-zähler 2,5 m<sup>3</sup>/h, ein Set Reduzierer für den Anschluss zu den Gruppen, Rückschlagventil, Rohrfühler-Set (Einlass) M10x1,5 und Scheibenkupplung zu 90 mm vom Typ Be-Q CK-D.

DESCRIPTION

Be-Q CK ultrasonic metering kit may be combined with DN25 systems and is suitable for energy metering in every single zone of a centralised context.

It is especially recommended in four-family buildings or semidetached or in every context which requires costs subdivision for each housing unit.

It is composed of an ultrasonic meter of 2,5 m<sup>3</sup>/h, reduction kit for the connection to the distribution units, check valve, sensor pocket kit (delivery) M10x1,5, spacer connection 90 mm in the Be-Q CK-D model.

BE-Q CK-M > KTC DN25 / KM3 DN25 COD. 49060250

Mengen-zähler-Set  
Energy metering kit

- EYRON ULTRA CFMUS
- M-Bus ULTRASONIC 2i Q<sub>n</sub> 2,5 m<sup>3</sup>/h - 130x1" - CL2
- Kit 2 Reduzierstücke / Kit 2 reducers

BE-Q CK-D > KD DN25 / KS DN25 COD. 49060252

Mengen-zähler-Set  
Energy metering kit

- EYRON ULTRA CFMUS
- M-Bus ULTRASONIC 2i Q<sub>n</sub> 2,5 m<sup>3</sup>/h - 130x1" - CL2
- Kit 2 Reduzierstücke / Kit 2 reducers
- + Distanz-Verbindungsstück / spacer fittings

ULTRA  
CFMUS

Messung Wärme Thermal units measurement	•
Messung Kälte Cooling unit measurement	•
M-BUS	•
MBUS RADIO	-
ULTRASONIC	~
Impulsausgänge / Impulses	2i
Δt (K)	3÷100
Temperaturfühler / Länge (m) Temperature sensor / length (m)	PT1000 1,5 m
Split	•
Anschlüsse EAS Connections EAS	130 mm 1"
Nenn-durchfluss Nominal flow rate Q <sub>n</sub>	2,5 m <sup>3</sup> /h
Max Durchfluss Max. flow-rate Q <sub>max</sub>	5 m <sup>3</sup> /h
Min. Durchfluss Min. flow-rate Q <sub>min</sub>	25 l/h
Messung min. in Horizontalposition Min. measurement in hor. position	25 l/h
Messung min. in Vertikalposition Min. measurement in ver. position	25 l/h
Max Temperatur Max temperature	90 °C
Batteriedauer Battery life	6+1 Jahre/Years
IP	54