

Instruction · Anweisung

Silicone Kit · Silikon-Kit

S7590624

English, German



Instructions

The kit comprises a dual-component silicone, which is supplied from Kamstrup A/S in two bottles enabling you to make the right mix.

You mix the two bottles to make one unit. The numbers of units needed to fill up a meter varies from type to type.

Before filling up the box you press the small silicone block from the kit onto the 8 pin connector. In this way the connector is kept free of silicone so that you can access the PCB later on.

ULTRAFLOW® type 65-T = < 40 m ³ /h:	1 unit
ULTRAFLOW® type 65-T DN100 (Brass):	3 units
ULTRAFLOW® type 65-T DN150-250 (Stainless steel):	2 units

Silicone gel potting of the ULTRAFLOW®65-T electronic box

When the ULTRAFLOW® 65-T has been tested and found OK, the PCB box must be re-filled with silicone gel. It is a 2-component kit supplied by Kamstrup A/S. This kit contains two bottles of silicone gel and a small silicone block. When the contents of the two bottles are mixed, it adds up to one unit. Before filling the box with silicone gel, the small silicone block must be pressed down over the 8-pole connector to keep it free from silicone gel. This ensures electrical access to the PCB later on. Please see below picture.



After filling the box with silicone gel, the ULTRAFLOW® must be placed horizontally for 24 hours to allow the gel to harden.

Anleitung

Der Satz schliesst ein Zweikomponentensilikon ein, das von Kamstrup A/S in zwei Flaschen geliefert wird. Sie werden somit die Richtige Mischung machen können.

Man mischt die beiden Flaschen, um eine Einheit herzustellen. Die verschiedenen Zählertypen benötigen eine unterschiedliche Anzahl Einheiten, um gefüllt zu werden.

Bevor Sie den Kasten füllen, drücken Sie den kleinen Silikonblock vom Satz über den Achtstift-Stecker. In dieser Weise bleibt der Stecker frei von Silikon, so dass Sie später zur Platine Zugriff bekommen können.

ULTRAFLOW® Typ 65-T = < 40 m ³ /h:	1 Einheit
ULTRAFLOW® Typ 65-T DN100 (Messing):	3 Einheiten
ULTRAFLOW® Typ 65-T DN150-250 (Rostfreier Stahl):	2 Einheiten

Vergießen der ULTRAFLOW®65-T Elektronikbox mit Silikongel

Wenn der ULTRAFLOW® 65-T geprüft und in Ordnung gefunden ist, muss die Platinenbox mit Silikongel nachgefüllt werden. Es ist als ein Zweikomponenten-Kit von Kamstrup A/S lieferbar. Das Kit beinhaltet zwei Flaschen Silikongel und einen kleinen Silikonblock. Wenn der Inhalt der beiden Flaschen vermischt worden ist, genügt es für eine Einheit. Bevor die Box mit Silikongel gefüllt wird, muss der kleine Silikonblock über den achtpoligen Stecker gedrückt werden, um ihn von Silikongel freizuhalten. Hierdurch sichert man den späteren elektrischen Zugriff zur Platine. Sehen Sie bitte das Bild unten.



Wenn die Box mit Silikongel gefüllt worden ist, muss der ULTRAFLOW® die nächsten 24 Stunden waagrecht stehen bleiben, bis das Gel fest geworden ist.

