

1. Aufbau und Wirkungsweise

Der Doppelanschluß Do3K eignet sich für den Eingriff zusätzlicher Regelgrößen durch Anbau weiterer Thermostate oder Regeleinrichtungen.

Der Doppelanschluß wird mit Anschluß **a** direkt an ein Stellventil der Bauart 43 montiert. An den Anschlüssen **b** und **c** werden je nach Ausführung weitere Thermostate oder eine

Handverstellung montiert. Die Handverstellung kann auch direkt anstatt eines Thermostaten am Stellventil angebaut werden.

Der Hub der angebauten Einheiten wird direkt (Anschluß **b**) oder über den Hebel (4) auf den Übertragungsstift (3) und die Kegelstange (1.1) des Stellventiles übertragen.

Mit der Kegelstange ist jeweils die Einheit gekuppelt, die den größten Hub aufweist.

2. Einbau

Für den Einbau sind die entsprechenden Hinweise in der Einbau- und Bedienungsanleitung des zugeordneten Stellventiles mit seinem Thermostaten zu beachten.

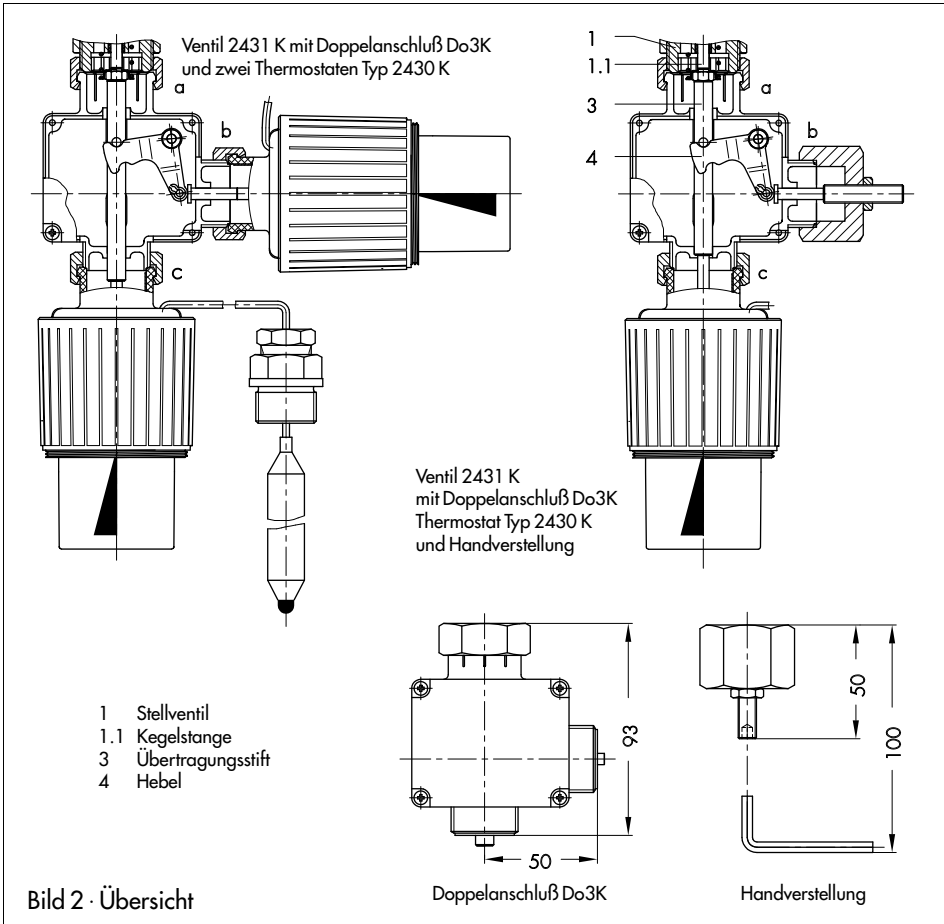
Zur Montage werden die Handverstellung oder der Doppelanschluß am Stellventil und die Thermostate bzw. die Handverstellung am Doppelanschluß verschraubt.

Beim Verschrauben (Anzugsmoment 20 Nm)

muß das Stellventil sowie der Doppelanschluß gegen Verdrehen gesichert werden.

3. Bedienung

Hier gelten ebenfalls die Hinweise der EB des zugeordneten Stellventiles mit seinem Thermostaten.



SAMSON AG · MESS- UND REGELTECHNIK
Weismüllerstraße 3 · D-60314 Frankfurt am Main
Postfach 10 19 01 · D-60019 Frankfurt am Main
Telefon (0 69) 4 00 90 · Telefax (0 69) 4 00 95 07

EB 2176

S/C 02.96