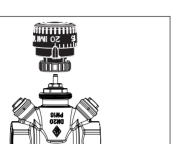
# TA-Multi

## Voreinstell- und Absperrhandrad

### Montage-und Bedienungsanleitung







#### Montage

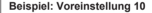
Bauschutzkappe vom Thermostat-Ventilunterteil abdrehen.

Vor der Montage überprüfen, ob das Handrad auf Position 20 steht

Handrad auf TA-Multi aufsetzen. aufschrauben und mit Gummibackenzange fest anziehen (ca. 20 Nm).

Achten Sie darauf, dass der Einstellpfeil zur gewünschten Position weist

#### Max. Begrenzung der Voreinstellung



Handrad auf berechneten Voreinstellwert einstellen, z.B. Voreinstellung 10.

Anschlagstift aus Parkposition am Handrad-Unterteil (Abb. 1) entnehmen und in Schlitz 10 (Abb. 2 und 3) vollständig einstecken.

Das Handrad ist nun begrenzt. Einstellungen oberhalb Voreinstellung 10 sind nicht mehr möglich.

#### Beispiel: Voreinstellung 15

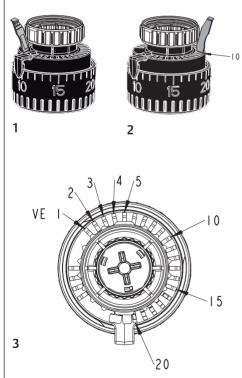
Handrad auf berechneten Voreinstellwert einstellen, z.B. Voreinstellung 15.

Anschlagstift aus Parkposition am Handrad-Unterteil (Abb. 1) entnehmen und in Schlitz 15 (Abb. 3) vollständig einstecken.

Das Handrad ist nun begrenzt. Einstellungen oberhalb Voreinstellung 15 sind nicht mehr möglich.

Das Ventil kann weiterhin abgesperrt werden.

Technische Änderungen vorbehalten.





## **TA-Multi** Voreinstell- und Absperrhandrad Montage-und Bedienungsanleitung

#### Kv-Werte TA-Multi mit Voreinstell- und Absperrhandrad

		·				
Voreinstellung	DN 15	DN 20	DN 25	<b>DN 32</b>	DN 40	DN 50
1	0,69	0,80	1,13	1,40	1,90	2,20
2	0,87	1,19	1,69	2,25	2,91	3,40
3	1,12	1,62	2,23	3,00	3,75	4,60
4	1,25	1,85	2,82	3,85	4,60	5,80
5	1,40	2,12	3,21	4,40	5,30	6,52
6	1,44	2,31	3,60	4,95	6,00	7,50
7	1,52	2,50	3,80	5,35	6,75	8,32
8	1,57	2,62	4,05	5,85	7,15	9,00
9	1,62	2,70	4,20	6,05	7,65	9,60
10	1,65	2,81	4,35	6,30	8,00	10,00
11	1,68	2,89	4,50	6,51	8,38	10,50
12	1,71	2,98	4,65	6,74	8,71	11,20
13	1,73	3,07	4,80	7,05	9,10	11,85
14	1,75	3,16	4,95	7,25	9,45	12,30
15	1,77	3,22	5,10	7,45	9,85	13,00
16	1,79	3,28	5,25	7,70	10,30	13,30
17	1,81	3,34	5,40	8,15	10,62	13,80
18	1,83	3,40	5,52	8,35	10,85	14,40
19	1,85	3,46	5,64	8,70	11,20	14,90
20	1,87	3,52	5,76	8,91	11,40	15,40
Max. (Kvs)	1,88	3,57	5,88	9,17	11,70	15,90

Ky bzw.Kys = m<sup>3</sup>/h bei einem Druckverlust von 1 bar.

Durchflusstoleranz: ± 1 Voreinstellwert.

Gesucht:

Dimension DN und

Voreinstellung TA-Multi

Gegeben:

Volumenstrom: 2.44 m<sup>3</sup>/h = 2440 l/h Vorgegebener Druckverlust TA-Multi:

 $\Delta pv = 150 \text{ mbar} = 15 \text{ kPa}$ 

Lösung:

 $\mathsf{Kv} = 0.01 \cdot \frac{\mathsf{q}}{\sqrt{\Delta \mathsf{p}}} \qquad \mathsf{q} \; (\mathsf{I/h}), \, \Delta \mathsf{p} \; (\mathsf{kPa})$ 

 $Kv = 0.01 \cdot \frac{2440}{\sqrt{15}}$ 

Kv = 6.30

TA Multi aus Tabelle:

DN 32, Voreinstellung 10