

BESCHREIBUNG

Manuelle Antriebe eignen sich für Applikationen bei denen das Ventil als Stellgerät eingesetzt wird. Der Antrieb kann auf alle Ventile der Baureihe RC montiert werden. Es werden keine spezifischen Teile im Ventil benötigt. Das bedeutet ein Austausch zwischen elektrischen, pneumatischen und manuellen Antrieben ist jederzeit problemlos möglich. Der Antrieb ist gekapselt und vollkommen wartungsfrei.

FUNKTION

Durch Verdrehen des Handrades wird die Ventilinnengarnitur bewegt. Dabei wird durch eine lineare Führung eine Drehbewegung der Innengarnitur verhindert. Eine Drehbewegung des Ventilkegels in den Ventilsitz kann die Innengarnitur sofort zerstören. Dies unterscheidet den Antrieb von üblichen Handregelventilen.

MERKMALE

- Handantrieb, linear
- Passend für Badger Meter modularen Aufbau

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	ca. 1,5 kg (3.3 lb)
Temperatur Bereich	-40 bis 80°C (-40 bis 176°F)

WERKSTOFFE

Gehäuse	1.4404 (316L)
Joch	1.4404 (316L)
Handrad	Duroplast

GRÖßEN FÜR RESEARCH CONTROL® VENTILE

Größen	ø D	Hub
1/4" Standard	0.625"	11,1 mm
1/2", 3/4", 1" Standard	0.875"	14,3 mm
1/2", 3/4", 1" Starke Führung	0.875"	14,3 mm

