

### MERKMALE

- Für Regelventile der RC Baureihe in den Nennweiten
- 1", 3/4", 1/2" und 1/4"
- Durchgangsventil mit Gussgehäuse
- Maximal zulässiger Druck 172 bar bei 1/4" und 1/2"
- Maximal zulässiger Druck 100 bar bei 3/4" und 1"

### ANWENDUNG

Geeignet für die Regelung von Flüssigkeiten, Gasen oder Dampf in der allgemeinen Industrie, Forschung, Entwicklung und in Pilotanlagen. Speziell für Regelungen von Medien bei  $t \leq -50^\circ\text{C}$  (z.B. Einspritzen von Flüssigstickstoff).



### BESCHREIBUNG

Das verlängerte Ventiloberteil 14" kommt zum Einsatz, wenn sehr kalte Medien geregelt werden sollen. Bei den Innengarnituren ist die „Faltenbalg-Ausführung“ zu verwenden.

G	C	Lift
1"NPT	86	14,3
3/4"NPT	80	14,3
1/2"NPT	55	14,3
1/4"NPT	39	11,1

**Kontrollieren. Verwalten. Optimieren.**

Warenzeichen in diesem Dokument sind Eigentum der zugehörigen Rechtspersonen. Aufgrund fortlaufender Forschung, Produktverbesserungen und -erweiterungen behält sich Badger Meter das Recht auf Änderungen von Produkt- und technischen Systemdaten ohne Ankündigung vor, sofern dem keine vertraglichen Verpflichtungen entgegenstehen.  
© 2021 Badger Meter, Inc. All rights reserved.

**[www.badgermeter.com](http://www.badgermeter.com)**