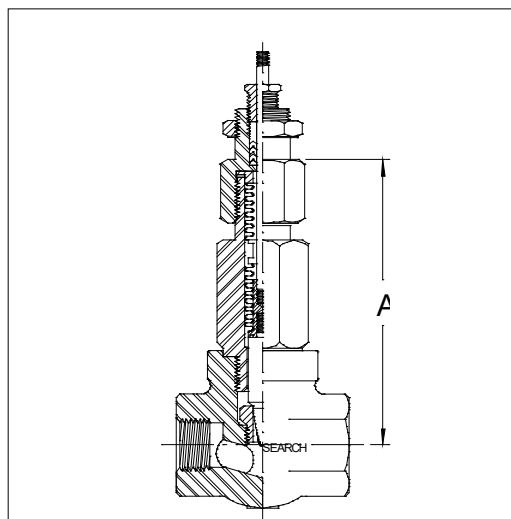


G	1/4"NPT	1/2"NPT	3/4"NPT	1"NPT
A	105	116	121	124



G	1/4"NPT	1/2"NPT	3/4"NPT	1"NPT
A	-	116	121	124

### Faltenbalg Ausführungen

Faltenbalg Oberteile kommen in Regel zum Einsatz, wenn keine Leckage an der Spindelpackung toleriert werden kann, wie zum Beispiel hoch explosive oder extrem giftige Medien. Als Absicherung für den Fall, dass der Faltenbalg versagt, ist eine zusätzliche Dachmanschettenpackung vorgesehen.

- Optional ist ein Kontrollanschluss erhältlich (1/8"NPT). Versehen mit einem Drucksensor kann eine evtl. Leckage am Balg sofort angezeigt werden.
- Zur Verwendung für Typ: RC200, RC210, RC220, RC230 und RC 250 Ventile.

### Niederdruck Faltenbalg

Druck / Temperatur Bereich

	Druckstufe PN20			PN 40	
°C	347SST	Monel	Inconel	1.4571	Hast.C
20	20	20	20	40	40
100	19	18	19	38	34
200	15	13	15	30	24
300	9	8	9	18	20
400	5	3	5	10	12

Max. Druck in bar

### Hochdruck Faltenbalg

Druck / Temperatur Bereich

	Druckstufe PN100	
°C	1.4571	Abbildung 1
20	100	
100	95	
200	75	
300	45	
400	25	

Max. Druck in bar



## **Kontrollieren. Verwalten. Optimieren.**

Dynasonics, AquaCUE und SoloCUE sind eingetragene Warenzeichen der Badger Meter, Inc. Andere 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)**