



SNI7352

1/4" NPT-Nadelventil

Das neue Nadelventil von **RuB** ist ein Beweis für den hohen Innovationsgrad von RuB.

Dieses preiswerte Ventil wurde für eine einfache Durchflussregulierung in allen Anwendungen zu ermöglichen, bei denen Tropfen goldwert sind!

In dem Flussdiagramm auf der Rückseite wird die Leistung der linearen **RuB**-Kurve mit der der Mitbewerber verglichen, und es ist leicht erkennbar, dass der Bediener durch Zählen der Umdrehungen den Durchfluss ganz einfach anpassen kann.

Das Nadelventils von **RuB** wurde für eine maximale Leistung, Zuverlässigkeit und Wartungsfreiheit in allen Einzelheiten optimiert.

Ein weiteres „Install and Forget“-Produkt von **RuB**.



Qualität

- Innovatives Design
- Absolut wartungsfrei
- Zuverlässige Leistung
- Manipulationssicher

Gehäuse

- Gehäuse aus heißgeschmiedetem Messing
- In einem Teil gefertigtes Gehäuse

Spindel

- Spindeldichtung aus FPM
- Griffanschlag an der Spindel verhindert das Ausstoßen der Spindel

Gewinde

- Fip x Fip NPT-Gewinde

Durchfluss

- Einfache Regulierung des Durchflusses

Betriebsdruck & -temperatur

- Max. zulässiger Druck ohne Widerstöße bei Umgebungstemperatur: 2000 PSI
- -40 °F bis +350 °F
- **WARNHINWEIS:** Wenn die Flüssigkeit in der Anlage gefriert, kann das Ventil schwer beschädigt werden

Optionen

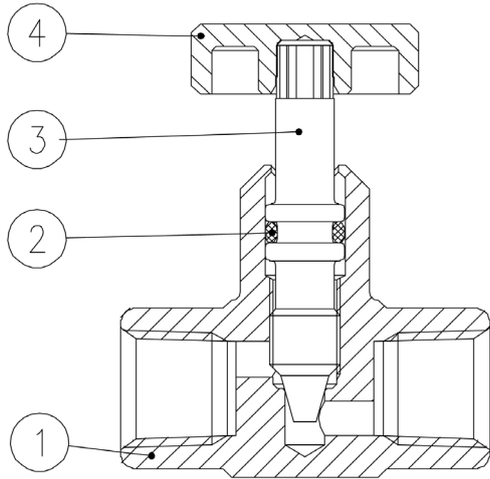
- Mip x Fip NPT-Gewinde

Auf Anfrage

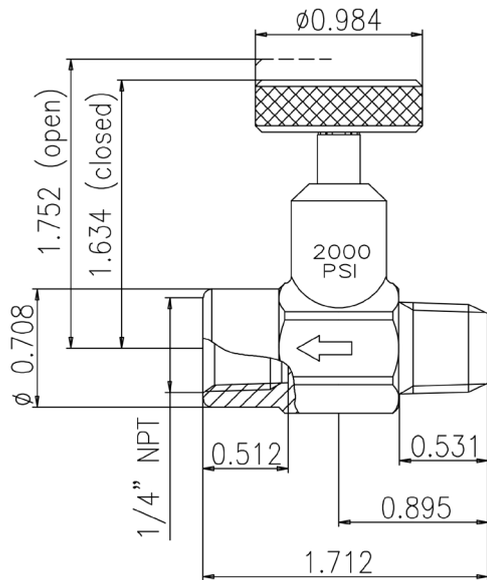
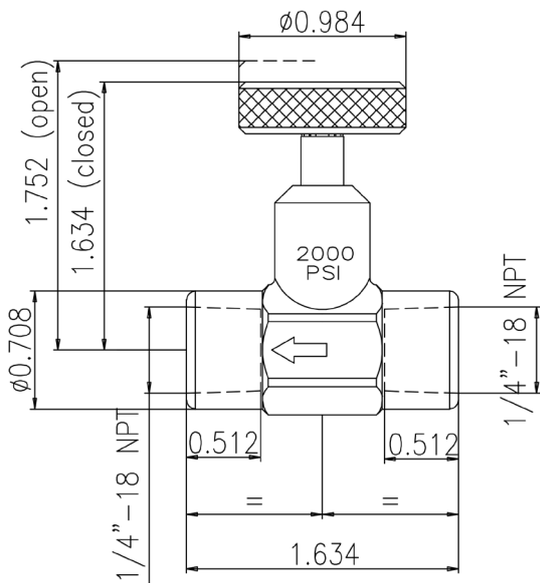
- 1/8" NPT-Gewinde

Zu den Anwendungen gehören das Absperren und Drosseln von Manometern und Messinstrumenten.





	Teilebeschreibung	Menge	Material
1	Unbeschichtetes Ventilgehäuse	1	CW617N
2	O-Ring	1	FPM
3	Sicherungsring	1	CW617N
4	Handrad	1	CW617N



Druckverlust-Diagramm

