

## ECON® Kugelhahn Typ: 1607NPT Messing Innengewinde (NPT) PN30/40/64



### Merkmale

**Typ:** 1607NPT

**Norm:** ASME

**Bauform:** 2-Wege

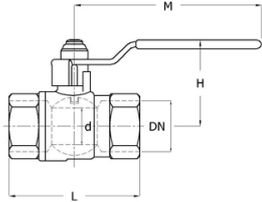
**Gehäusekonstruktion:** 2-teilig

**Material Gehäuse:** Messing

**Werkstoffqualität:** CW617N

**Oberflächenschutz:** Vernickelt

**Anschluss:** Innengewinde (NPT)



### Anwendung

- HLK-, Wasser- und Druckluftsysteme.

### Technische Informationen

- Anschlüsse mit Innengewinde gemäß ASME B1.20.1.
- Kugelventil mit schwimmender Kugel.
- Ausführung mit Hebel.
- Maße in 1/4" bis 4".
- Druckstufe PN64 für 1/4" bis 3/8", PN40 für 1/2" bis 2" und PN30 für 2 1/2" bis 4".

### Konstruktion

- 2-teilige Gehäusekonstruktion.
- Voller Durchfluss.
- Baulänge gemäß Herstellerstandard.

### Optionen

- Anschlüsse mit BSP-Gewinde gemäß NEN-EN 10226-1 (ISO 7/1), Typ 1607.
- Zwecks Isolierung mit Spindelverlängerung lieferbar.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1