



ECON® Kugelhahn Typ: 1604 Messing Außengewinde (BSPP) PN30

Merkmale

Typ: 1604

Norm: EN (DIN)

Bauform: 2-Wege

Gehäusekonstruktion: 2-teilig

Material Gehäuse: Messing

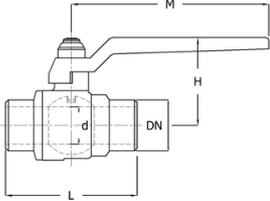
Werkstoffqualität: CW617N

Oberflächenschutz: Vernickelt

Anschluss: Außengewinde (BSPP)

Anwendung

- HLK-, Wasser- und Druckluftsysteme.



Technische Informationen

- Anschlüsse mit Außengewinde gemäß EN-ISO 228-1.
- Kugelventil mit schwimmender Kugel.
- Ausführung mit Hebel.
- Maße in 1/2" bis 2".
- Druckstufe PN30.

Konstruktion

- 2-teilige Gehäusekonstruktion.
- Design gemäß EN 13828.
- Voller Durchfluss.
- Baulänge gemäß Herstellerstandard.

Optionen

- Zwecks Isolierung mit Spindelverlängerung lieferbar.

Size	Pressure class	Pressure and temperature range				[°C]
		-20	90	130		
1/2" - 2"	PN30	30	12	4	[bar]	

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