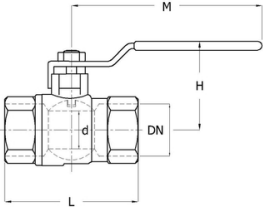


ECON® Kugelhahn Typ: 1614 Messing KIWA Innengewinde (BSPP) PN10



Merkmale

Typ: 1614
Norm: EN (DIN)
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 2-teilig
Material Gehäuse: Messing
Werkstoffqualität: CW617N
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
KIWA: Ja



Anwendung

- Trinkwassersysteme bis 25°C.

Technische Informationen

- Anschlüsse mit Innengewinde gemäß EN 10226-1 (ISO 7/1 Rp).
- Kugelventil mit schwimmender Kugel.
- Ausführung mit Hebel.
- Maße in 3/8" bis 2".
- Druckstufe PN10.

Konstruktion

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

Genehmigung

- Mit KIWA-, DVGW- und ACS-Gütesiegel für Trinkwassersysteme.

Optionen

- Lieferbar mit Spindelverlängerung.

Pressure and temperature range

Size	Pressure class	-10		70	[°C]
		10	10	10	[bar]
3/8" - 2"	PN10				

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)