

ECON® 3-Wege-Kugelhahn Typ: 1635 Messing Innengewinde (BSPP) PN25/32



Merkmale

Typ: 1635
Norm: EN (DIN)
Bauform: 3-Wege
Material Gehäuse: Messing
Werkstoffqualität: CW617N
Oberflächenschutz: Vernickelt
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
Drehwinkel: 90 °



Anwendung

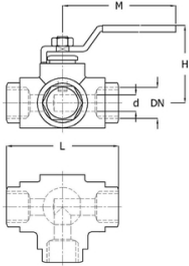
- HLK-, Wasser- und Druckluftsysteme.

Technische Informationen

- Anschlüsse mit Innengewinde gemäß EN-ISO 228-1.
- Kugelventil mit schwimmender Kugel, gestützt von 4 Sitzen.
- Mit T-Bohrung oder L-Bohrung.
- Das 3-Wege-Kugelventil ist als Verteilerventil vorgesehen. Druck auf den "geschlossenen" Auslass kann zu Undichtigkeiten in Richtung der anderen Auslässe (Medium) führen.
- Hebel mit PVC-Beschichtung, rot für T-Bohrung und schwarz für L-Bohrung.
- Maße in 1/4" bis 2".
- Druckstufe PN32 für 1/4" bis 1" und PN25 für 1 1/4" bis 2".

Konstruktion

- Horizontale 3-Wege-Gehäusekonstruktion.
- Verringerter Durchlass.
- Baulänge gemäß Herstellerstandard.



Pressure and temperature range

Size	Pressure class	Temperature range	Pressure and temperature range			[°C]
			-20	90	150	
1/4" - 1"	PN32	-20°/+150°C	32	32	18	[bar]
1.1/4" - 2"	PN25	-20°/+150°C	25	25	14	[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