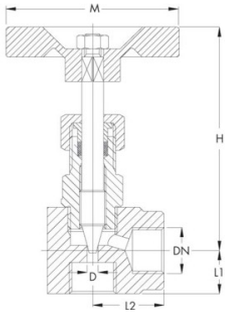


ECON® Nadelventil Typ: 719 Messing Eckform Handrad Innengewinde (BSPP)



Merkmale

Typ: 719
Norm: EN (DIN)
Bauform: Eckform
Material Gehäuse: Messing
Werkstoffqualität: CW614N
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard
Bedienung: Handrad
Material Spindel: CW614N

Merkmale (2)

Material Spindeldichtung primär: PTFE
Material Bedienelement: Kunststoff
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 150 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 100 bar

Max. working pressure	Max. medium temperature
100 bar	30°C
40 bar	150°C

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