



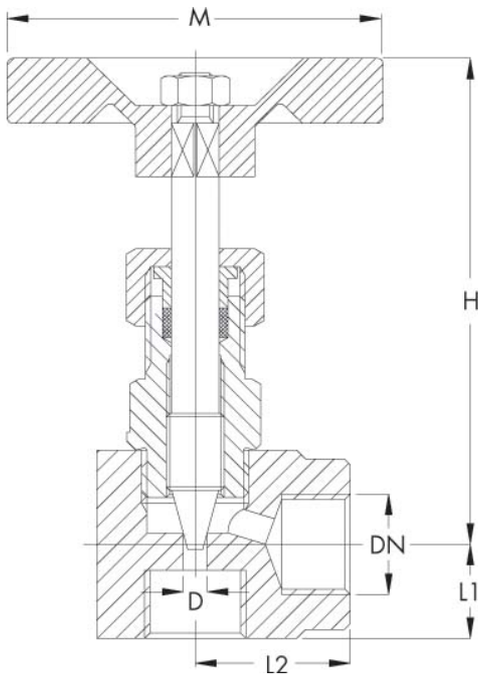
ECON® Nadelventil Typ: 719 Messing Eckform Handrad Innengewinde (BSPP)

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



Größentabelle:

DN	d	L1	L2	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
1/4"	4	21.5	23	80	50	0.22
1/2"	6	17.5	30	92	65	0.36

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

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Ventildurchlass	Kv-Wert	Artikel
		mm	mm	m³/h	
1/4" [8]	PN100	23	4	0.32	17579036
1/2" [15]	PN100	30	6	1.55	17579029

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)