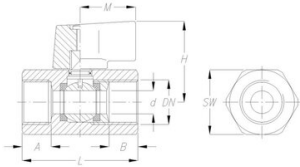


## ECON® Kugelhahn Fig. 1610ER Messing Innengewinde BSP



### Merkmale

- Typ:** 1610ER
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** 2-Wege
- Gehäusekonstruktion:** 1-teilig
- Material Gehäuse:** Messing
- Werkstoffqualität:** CW617N
- Oberflächenschutz:** Verchromt
- Anschluss:** Innengewinde [BSPP]
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard
- Material Bedienelement:** PA
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 10 bar



### Technische Informationen

- Anschlüsse mit Innengewinde gemäß EN-ISO 228-1.
- Kugelventil mit schwimmender Kugel.
- Ausführung mit Hebel.
- Maße in 1/8" bis 3/4".
- Druckklasse PN10.

### Konstruktion

- 1-teilige Gehäusekonstruktion.
- Verringerter Durchlass.
- Baulänge gemäß Herstellerstandard.

### Anwendung

- HLK-, Wasser- und Druckluftsysteme.

DN Inch	d	B	C	E	L	H	M	SW	Weight kg
mm									
1/8"	6	9	9	6	39	27	22	21	0.08
1/4"	7.5	9	9	7.5	40	27	22	21	0.08
3/8"	8	10	10	10.5	40	27	22	21	0.07
1/2"	10	11.5	12.2	15	45	29	22	24	0.1
3/4"	13.5	12	14	18	51	32	22	30	0.18

Size	Pressure class	-10	90	[°C]
1/4" - 3/4"	PN10	10	8	[bar]

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Bedienung	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Material Spindeldicht- ung primär	Artikel
mm										
1/4" [8]	ISO 228-1	PN10	40	Handhebel	Reduzierter Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	CW614N	NBR	15848415
3/8" [10]	ISO 228-1	PN10	40	Handhebel	Reduzierter Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	CW614N	NBR	15849038
1/2" [15]	ISO 228-1	PN10	47	Handhebel	Reduzierter Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	CW614N	NBR	15849021
1/8" [6]	ISO 228-1	PN10	39	Handhebel	Reduzierter Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	CW614N	NBR	15849843

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)