

## ECON® Kugelhahn Typ: 1707B Bronze Innengewinde (BSPP) PN40



### Merkmale

**Typ:** 1707B

**Norm:** EN (DIN)

**Bauform:** 2-Wege

**Gehäusekonstruktion:** 2-teilig

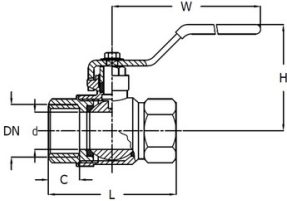
**Material Gehäuse:** Bronze

**Werkstoffqualität:** CC491K EN1982

**Anschluss:** Innengewinde (BSPP)

**Material Spindeldichtung primär:** PTFE

**Material Bedienelement:** 1.4401



DN	d	B	H	L	M	SW	Weight	PN
["]	<mm>	>mm>	>mm>	>mm>	>mm>	>mm>	>[kg]>	
1/2	15	14	55	57	92	25	0,26	40
3/4	20	17	56	68	92	31	0,38	40
1	25	19	68	79	126	38	0,58	40
1.1/4	32	21	72	93	126	47	0,92	40
1.1/2	40	22	82	107	142	54	1,65	40
2	50	26	91	130	142	66	2,3	40
2.1/2	65	30	125	152	286	83	4,15	40

Size	Press. rating	-20	90	150	[°C]
1/2" - 2.1/2"	PN40	40	30	10	[bar]

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedienung	Durchgang	Mit Abschließvorrichtung	Material Kugel	Material Sitz	Material Spindel	Artikel
1/2" [15]	ISO 228-1	PN40	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	Nein	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	13389226
3/4" [20]	ISO 228-1	PN40	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	Nein	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	13389227
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN40	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	Nein	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	13389228
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN40	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	Nein	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	13389229
2" [50]	ISO 228-1	PN40	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	Nein	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	13389230
2.1/2" [65]	ISO 228-1	PN40	Herstellerstandard	Handhebel	Voller Durchgang	Nein	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	13389231

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