



ECON® Kugelhahn Typ: 1607ISO Messing Innengewinde (BSPP) PN25/40

Merkmale

Typ: 1607ISO
Norm: EN (DIN)
Bauform: 2-Wege
Gehäusekonstruktion: 2-teilig
Material Gehäuse: Messing
Werkstoffqualität: CW617N
Oberflächenschutz: Vernickelt
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
Norm Topflansch: ISO 5211 Direktmontage
Material Spindel: Messing
Material Spindeldichtung primär: PTFE
Material Spindeldichtung sekundär: HNBR
Material Gehäusedichtung: PTFE
Min. Dauertemperatur (Medium): 0 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 130 °C

Anwendung

- HLK-, Wasser- und Druckluftsysteme.

Technische Informationen

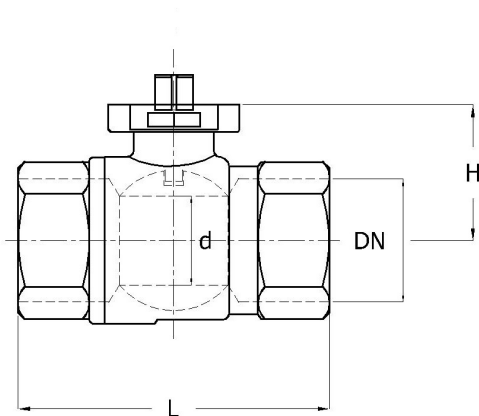
- Anschlüsse mit Innengewinde gemäß EN 10226-1 (ISO 7/1).
- Kugelventil mit schwimmender Kugel.
- Mit „Direct Mount“-Aufbauflansch nach ISO 5211.
- Ausführung mit freiem Wellenende (ohne Betätigung).
- Maße in 1/2" bis 2".
- Druckstufe PN40 für 1/2" bis 1.1/4" und PN25 für 1.1/2" und 2".

Konstruktion

- 2-teilige Gehäusekonstruktion.
- Design gemäß EN 13828.
- Voller Durchfluss.
- Baulänge gemäß Herstellerstandard.

Optionen

- Mit pneumatischem oder elektrischem Antrieb.
- Positionsrückmeldung für automatisierte Ventile.



Größentabelle:

DN	d	L	H	Gewicht
	mm	mm	mm	kg
1/2" [15]	15	75	38	0.22
3/4" [20]	20	80	40.5	0.31
1" [25]	25	90	44	0.54
1.1/4" [32]	32	110	55	0.87
1.1/2" [40]	40	120	61.5	1.16
2" [50]	50	140	73	1.99

Pressure and temperature range					
Size	Pressure class	-20	90	130	[°C]
1/2" - 1.1/4"	PN40	40	25	16	[bar]
1.1/2" - 2"	PN25	25	15	10	[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)

Nennweite	Gewindenorm	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Handbedien- ung	Montagefla- nsch	Montagefla- nsch 2	Durchgang	Material Kugel	Material Sitz	Artikel
1/2" [15]	ISO 7/1 Rp	PN40	Herstellerstan- dard	Freies Wellenende	F03		Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	15848561
3/4" [20]	ISO 7/1 Rp	PN40	Herstellerstan- dard	Freies Wellenende	F03		Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	15848631
1" [25]	ISO 7/1 Rp	PN40	Herstellerstan- dard	Freies Wellenende	F03	F04	Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	15848763
1.1/4" [32]	ISO 7/1 Rp	PN40	Herstellerstan- dard	Freies Wellenende	F04	F05	Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	15848903
1.1/2" [40]	ISO 7/1 Rp	PN25	Herstellerstan- dard	Freies Wellenende	F04	F05	Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	15848840
2" [50]	ISO 7/1 Rp	PN25	Herstellerstan- dard	Freies Wellenende	F05		Voller Durchgang	CW614N verchromt	PTFE	15848972

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)