

## ECON® Kogelkraan Type: 1607ISO Messing Binnendraad (BSPP) PN25/40



### Kenmerken

**Type:** 1607ISO  
**Norm:** EN (DIN)  
**Bouwworm:** 2-weg  
**Constructie huis:** 2-delig  
**Materiaal huis:** Messing  
**Kwaliteitsklasse:** CW617N  
**Oppervlaktebescherming:** Vernikkeld  
**Aansluiting:** Binnendraad (BSPP)  
**Norm topflens:** ISO 5211 Direct Mount  
**Materiaal spindel:** Messing  
**Materiaal spindelafdichting primair:** PTFE  
**Materiaal spindelafdichting secundair:** HNBR  
**Materiaal huisafdichting:** PTFE  
**Min. mediumtemperatuur (continu):** 0 °C  
**Max. mediumtemperatuur (continu):** 130 °C

### Toepassing

- HVAC, water en persluchtsystemen.

### Technische informatie

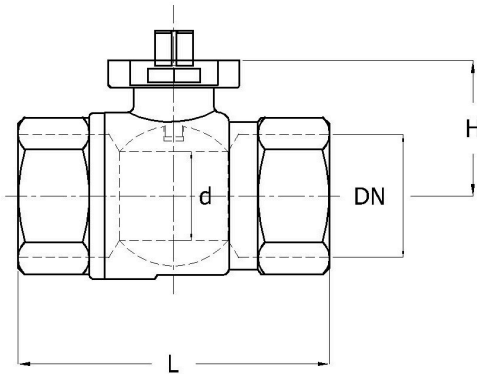
- Aansluitingen met binnendraad volgens EN 10226-1 (ISO 7/1).
- Kogelkraan met zwevende kogel.
- Met ISO 5211 "Direct Mount" top-flens.
- In vrij aseinde uitvoering (zonder bediening).
- Maatvoering in 1/2" t/m 2".
- Drukklassse PN40 voor 1/2" t/m 1.1/4" en PN25 voor 1.1/2" en 2".

### Constructie

- 2-delige huisconstructie.
- Design volgens EN 13828.
- Volle doorlaat.
- Bouwlengte volgens fabrikant standaard.

### Opties

- Voorzien van pneumatische of elektrische aandrijving.
- Positieterugmelding op geautomatiseerde kleppen.



### Maattabel:

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

Maat	Drukklassse	Druk- en temperatuur bereik			[°C]
		-20	90	130	
1/2" - 1.1/4"	PN40	40	25	16	[bar]
1.1/2" - 2"	PN25	25	15	10	[bar]

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Nom. binnendiameter	Normering draadaansluiting	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Handbediening	Montageflens	Montageflens 2	Doorlaat	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Artikel
1/2" [15]	ISO 7/1 Rp	PN40	Fabrikant standaard	Vrij aseinde	F03		Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	12439157
3/4" [20]	ISO 7/1 Rp	PN40	Fabrikant standaard	Vrij aseinde	F03		Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	12439158
1" [25]	ISO 7/1 Rp	PN40	Fabrikant standaard	Vrij aseinde	F03	F04	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	12439159
1.1/4" [32]	ISO 7/1 Rp	PN40	Fabrikant standaard	Vrij aseinde	F04	F05	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	12439160
1.1/2" [40]	ISO 7/1 Rp	PN25	Fabrikant standaard	Vrij aseinde	F04	F05	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	12439161
2" [50]	ISO 7/1 Rp	PN25	Fabrikant standaard	Vrij aseinde	F05		Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	12439162

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.