

## ECON® Kogelkraan Type: 1615 Messing KIWA Binnendraad (BSPP)/Buitendraad (BSPT) PN10



### Kenmerken

**Type:** 1615  
**Norm:** EN (DIN)  
**Bouwvorm:** 2-weg  
**Constructie huis:** 2-delig  
**Materiaal huis:** Messing  
**Kwaliteitsklasse:** CW617N  
**Aansluiting:** Binnendraad (BSPP)  
**Aansluiting 2:** Buitendraad (BSPT)  
**Materiaal spindelafdichting secundair:** NBR  
**Materiaal bediening:** 1.4301  
**KIWA:** Ja

### Toepassing

- Drinkwatersystemen tot 25°C.

### Technische informatie

- Aansluitingen met binnen- en buitendraad volgens EN 10226-1 (ISO 7/1 Rp).
- Kogelkraan met zwevende kogel.
- Met handgreep uitgevoerd.
- Maatvoering in 3/8" t/m 2".
- Drukklasse PN10.

### Constructie

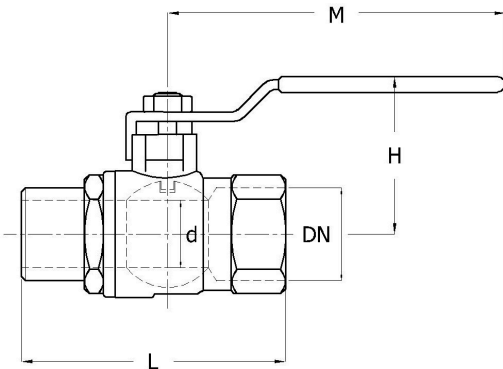
- 2-delige huisconstructie.
- Volle doorlaat.
- Bouwlengte volgens fabrikant standaard.

### Goedkeuring

- Met KIWA-, DVGW- en ACS-keur voor drinkwatersystemen.

### Opties

- Met spindelverlenging leverbaar.



### Maattabel:

DN	d	L	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
3/8" [10]	10	54	41	80	0.19
1/2" [15]	15	70	54	90	0.21
3/4" [20]	20	80	58	90	0.35
1" [25]	25	92	66	125	0.54
1.1/4" [32]	32	102	71	125	0.84
1.1/2" [40]	40	117	80	140	1
2" [50]	50	137	88	140	1.7

### Druk- en temperatuur bereik

Maat	Drukklasse	-10	70	[°C]
3/8" - 2"	PN10	10	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	Doorlaat	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Materiaal spindel	Materiaal spindelafdichting primair	Artikel
3/8" [10]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW617N verchroomd	PTFE	Messing	NBR	12725775
1/2" [15]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW617N verchroomd	PTFE	Messing	NBR	12725772
3/4" [20]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW617N verchroomd	PTFE	Messing	NBR	12725774
1" [25]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW617N verchroomd	PTFE	Messing	NBR	12725770
1.1/4" [32]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW617N verchroomd	PTFE	Messing	NBR	12725771
1.1/2" [40]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW617N verchroomd	PTFE	Messing	NBR	12452285
2" [50]	ISO 7/1 Rp/R	PN10	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW617N verchroomd	PTFE	Messing	NBR	12725773

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.