



## ECON® Kogelkraan Type: 1604 Messing Buitendraad (BSPP) PN30

### Kenmerken

**Type:** 1604  
**Norm:** EN (DIN)  
**Bouwworm:** 2-weg  
**Constructie huis:** 2-delig  
**Materiaal huis:** Messing  
**Kwaliteitsklasse:** CW617N  
**Oppervlaktebescherming:** Vernikkeld  
**Aansluiting:** Buitendraad (BSPP)  
**Materiaal spindelafdichting secundair:** HNBR  
**Materiaal bediening:** Aluminium

### Toepassing

- HVAC, water en persluchtsystemen.

### Technische informatie

- Aansluitingen met buitendraad volgens EN-ISO 228-1.
- Kogelkraan met zwevende kogel.
- Met handgreep uitgevoerd.
- Maatvoering in 1/2" t/m 2".
- Drukklassse PN30.

### Constructie

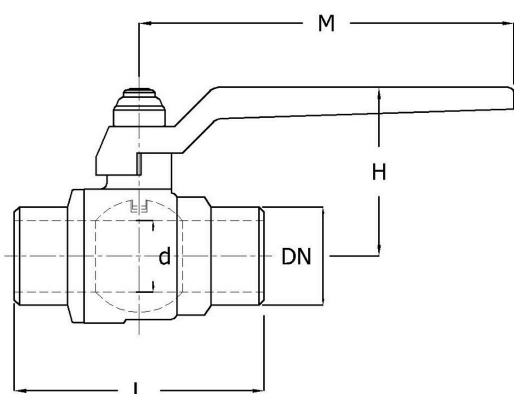
- 2-delige huisconstructie.
- Design volgens EN 13828.
- Volle doorlaat.
- Bouwlengte volgens fabrikant standaard.

### Opties

- Met spindelverlenging leverbaar ten behoeve van isolatie.

### Maattabel:

DN	d	L	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
1/2" [15]	15	58.5	41	90	0.21
3/4" [20]	20	67.5	46	90	0.33
1" [25]	25	76.5	54.5	105	0.51
1.1/4" [32]	32	86.7	66	105	0.82
1.1/2" [40]	40	100	72	120	1.11
2" [50]	50	118	87	140	2.01



Maat	Drukklassse	Druk- en temperatuur bereik			
		-20	90	130	[°C]
1/2" - 2"	PN30	30	12	4	[bar]

Nom. binnendiameter	Normering draadaansluiting	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Handbediening	Doorlaat	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Materiaal spindel	Materiaal spindelafdichting primair	Artikel
1/2" [15]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	13244365
3/4" [20]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	13244367

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
1" [25]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	13244368
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	13244369
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	13244370
2" [50]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	13244372

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.