

ECON® Kogelkraan Type: 1602 Messing Binnendraad (BSPP) PN30



LET OP:

Deze kogelkraan heeft een korte binnendraad en kan daarom niet gecombineerd worden met een taps toelopende buitendraad.

Kenmerken

Type: 1602

Norm: EN (DIN)

Bouwvorm: 2-weg

Constructie huis: 2-delig

Materiaal huis: Messing

Kwaliteitsklasse: CW617N

Oppervlaktebescherming: Vernikkeld

Aansluiting: Binnendraad (BSPP)

Materiaal spindelafdichting secundair: HNBR

Materiaal bediening: Staal, verzinkt

Toepassing

- HVAC, water en persluchtsystemen.

Technische informatie

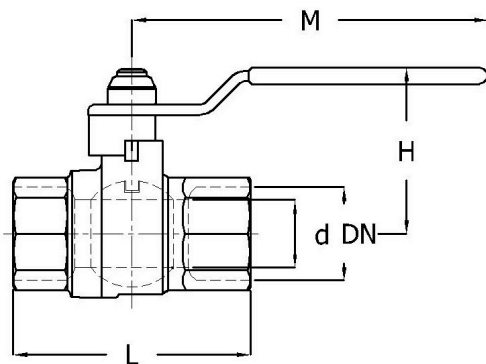
- Aansluitingen met binnendraad volgens EN-ISO 228-1.
- Kogelkraan met zwevende kogel.
- Met handgreep uitgevoerd.
- Maatvoering in 1/4" t/m 2".
- Drukklass PN30.

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
1/4" [8]	8	47.5	38	90	0.15
3/8" [10]	10	49.5	38	90	0.16
1/2" [15]	15	48	39.5	90	0.17
3/4" [20]	20	57	43	90	0.28
1" [25]	25	67	51.5	105	0.42
1.1/4" [32]	32	78.5	60	105	0.74
1.1/2" [40]	40	92	65.5	120	1.04
2" [50]	50	106.5	81	140	1.67

Maat	Drukklass	Druk- en temperatuur bereik			[°C]
		-20	90	130	
1/4" - 2"	PN30	30	20	8	[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
1/4" [8]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439115
3/8" [10]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439116
1/2" [15]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439117
3/4" [20]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439118
1" [25]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439119
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439121
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439122
2" [50]	ISO 228-1	PN30	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439123

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.