

ECON® Kogelkraan Type: 1619 Messing DVGW (gas) Binnendraad (BSPP) PN40/50/80



Kenmerken

Type: 1619
Norm: EN (DIN)
Bouwworm: 2-weg
Constructie huis: 2-delig
Materiaal huis: Messing
Kwaliteitsklasse: CW617N
Oppervlaktebescherming: Vernikkeld
Aansluiting: Binnendraad (BSPP)
Materiaal spindelafdichting secundair: HNBR
Materiaal bediening: Staal, verzinkt
DVGW (gas): Ja

Toepassing

- Gasinstallaties in gebouwen volgens EN 331.

Technische informatie

- Aansluitingen met binnendraad volgens EN 10226-1 (ISO 7/1).
- Kogelkraan met zwevende kogel.
- Met handgreep uitgevoerd.
- Maatvoering in 1/4" t/m 2".
- Gas toepassingen tot maximaal 5 bar.

Constructie

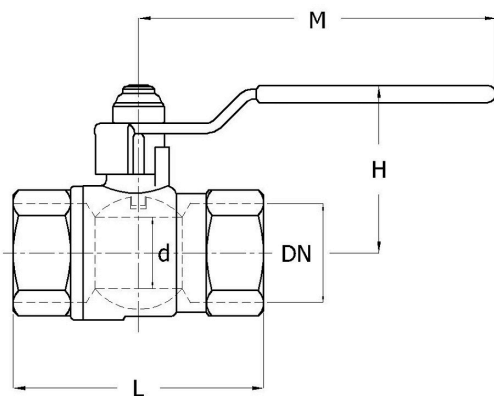
- 2-delige huisconstructie.
- Design volgens EN 13828.
- Volle doorlaat.
- Bouwlengte volgens fabrikant standaard.

Goedkeuring

- Voorzien van gaskeur volgens EN331 GAS Family 1.2.3 MOP5.

Opties

- Met spindelverlenging leverbaar ten behoeve van isolatie.



Maattabel:

DN	d	L	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
1/4" [8]	10	47.5	37	90	0.15
3/8" [10]	10	49.5	37	90	0.16
1/2" [15]	15	59.5	41	90	0.19
3/4" [20]	20	70	49.5	105	0.33
1" [25]	25	83	53.5	105	0.51
1.1/4" [32]	32	98.5	66	120	0.86
1.1/2" [40]	40	108	72	140	1.22
2" [50]	50	130	86	170	1.99

Maat	Drukklasse	Druk- en temperatuur bereik			
		-20	90	130	[°C]
1/4" - 3/8"	PN80	80	50	0	[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.

Maat	Drukklasse	Druk- en temperatuur bereik			
		-20	90	130	[°C]
1/2" - 1.1/4"	PN50	50	30	0	[bar]
1.1/2" - 2"	PN40	40	25	0	[bar]

EN331 GAS certificaat bij 5 bar en 60°C.

Nom. binnendiameter	Normering draadaansluiting	Druktrap artikel	Norm bouw lengte	Handbediening	Doorlaat	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Materiaal spindel	Materiaal spindelafdichting primair	Artikel
1/4" [8]	ISO 7/1 Rp	PN80	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439149
3/8" [10]	ISO 7/1 Rp	PN80	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439150
1/2" [15]	ISO 7/1 Rp	PN50	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439151
3/4" [20]	ISO 7/1 Rp	PN50	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439152
1" [25]	ISO 7/1 Rp	PN50	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439153
1.1/4" [32]	ISO 7/1 Rp	PN50	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439154
1.1/2" [40]	ISO 7/1 Rp	PN40	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439155
2" [50]	ISO 7/1 Rp	PN40	Fabrikant standaard	Handgreep	Volle doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	Messing	PTFE	12439156

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.