

ECON® 3-Weg kogelkraan Type: 1635 Messing Binnendraad (BSPP) PN25/32



Kenmerken

Type: 1635
Norm: EN (DIN)
Bouwvorm: 3-weg
Materiaal huis: Messing
Kwaliteitsklasse: CW617N
Oppervlaktebescherming: Vernikkeld
Aansluiting: Binnendraad (BSPP)
Hoekverdraaiing: 90 °
Materiaal bediening: Staal
Min. mediumtemperatuur (continu): -20 °C
Max. mediumtemperatuur (continu): 150 °C

Toepassing

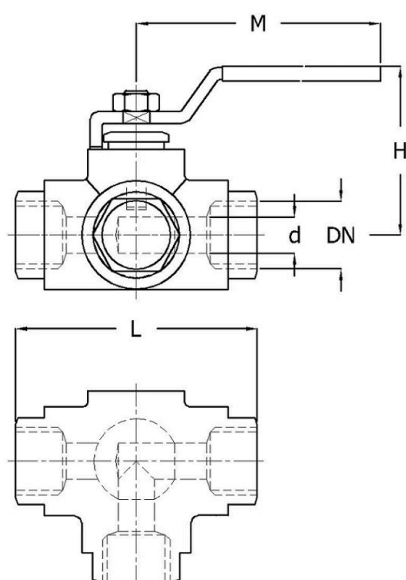
- HVAC, water en persluchtssystemen.

Technische informatie

- Aansluitingen met binnendraad volgens EN-ISO 228-1.
- Kogelkraan met zwevende kogel ondersteund door 4 zittingen.
- In T-boring of in L-boring.
- De 3-weg kogelkraan is bedoeld als verdeelventiel. Druk tegen de "gesloten" poort kan aanleiding geven tot lekkage richting andere poorten (medium).
- Handgreep uitgevoerd met PVC bekleding, rood voor T-boring en zwart voor L-boring.
- Maatvoering in 1/4" t/m 2".
- Drukklassen PN32 voor 1/4" t/m 1" en PN25 voor 1.1/4" t/m 2".

Constructie

- 3-weg horizontale huisconstructie.
- Gereduceerde doorlaat.
- Bouwlengte volgens fabrikant standaard.



Maattabel:

DN	d	L	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
1/4" [8]	10	74	56	92	0.5
3/8" [10]	10	74	56	92	0.5
1/2" [15]	12	80	60	115	0.7
3/4" [20]	15	90	64	115	1
1" [25]	20	105	76	150	1.5
1.1/4" [32]	25	115	79	150	1.9
1.1/2" [40]	32	138	110	240	3.4
2" [50]	40	161	117	240	5.2

Druk- en temperatuurbereik						
Maat	Drukklassen	Temperatuurbereik	-20	90	150	[°C]
1/4" - 1"	PN32	-20°/+150°C	32	32	18	[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				
		Temperatuurbereik	-20	90	150	[°C]
1.1/4" - 2"	PN25	-20°/+150°C	25	25	14	[bar]

Nom. binnendiameter	Normering draadaansluiting	Druktrap artikel	Handbediening	Kogelboring	Doorlaat	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Materiaal spindel	Materiaal spindelafdichting primair	Artikel
1/4" [8]	ISO 228-1	PN32	Handgreep	T-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812486
1/4" [8]	ISO 228-1	PN32	Handgreep	L-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812485
3/8" [10]	ISO 228-1	PN32	Handgreep	L-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812489
3/8" [10]	ISO 228-1	PN32	Handgreep	T-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812490
1/2" [15]	ISO 228-1	PN32	Handgreep	T-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812484
1/2" [15]	ISO 228-1	PN32	Handgreep	L-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812483
3/4" [20]	ISO 228-1	PN32	Handgreep	L-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812487
3/4" [20]	ISO 228-1	PN32	Handgreep	T-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812488
1" [25]	ISO 228-1	PN32	Handgreep	T-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812480
1" [25]	ISO 228-1	PN32	Handgreep	L-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812479
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN25	Handgreep	T-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812494
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN25	Handgreep	L-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812493
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN25	Handgreep	T-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812492
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN25	Handgreep	L-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812491
2" [50]	ISO 228-1	PN25	Handgreep	L-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812481
2" [50]	ISO 228-1	PN25	Handgreep	T-boring	Gereduceerde doorlaat	CW614N verchroomd	PTFE	CW614N	PTFE	11812482

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.