

ECON® Kogelkraan Type: 1607ISO Messing Binnendraad (BSPP) PN25/40



Kenmerken

Type: 1607ISO
Norm: EN (DIN)
Bouwworm: 2-weg
Constructie huis: 2-delig
Materiaal huis: Messing
Kwaliteitsklasse: CW617N
Oppervlaktebescherming: Vernikkeld
Aansluiting: Binnendraad (BSPP)
Norm topflens: ISO 5211 Direct Mount
Materiaal spindel: Messing
Materiaal spindelafdichting primair: PTFE
Materiaal spindelafdichting secundair: HNBR
Materiaal huisafdichting: PTFE
Min. mediumtemperatuur (continu): 0 °C
Max. mediumtemperatuur (continu): 130 °C

Toepassing

- HVAC, water en persluchtsystemen.

Technische informatie

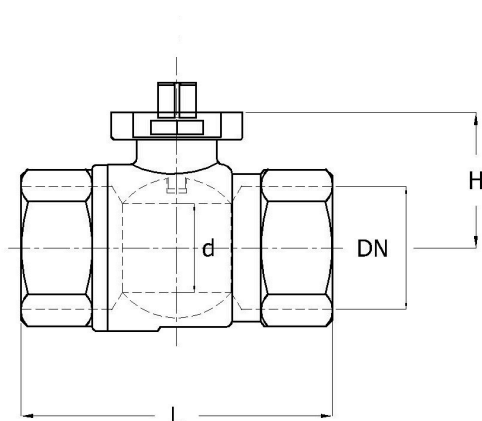
- Aansluitingen met binnendraad volgens EN 10226-1 (ISO 7/1).
- Kogelkraan met zwevende kogel.
- Met ISO 5211 "Direct Mount" top-flens.
- In vrij aseinde uitvoering (zonder bediening).
- Maatvoering in 1/2" t/m 2".
- Drukklassen PN40 voor 1/2" t/m 1.1/4" en PN25 voor 1.1/2" en 2".

Constructie

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

Opties

- Voorzien van pneumatische of elektrische aandrijving.
- Positieterugmelding op geautomatiseerde kleppen.



Maattabel:

| DN | d | L | H | Gewicht |
|-------------|----|-----|------|---------|
| | mm | mm | mm | kg |
| 1/2" [15] | 15 | 75 | 38 | 0.22 |
| 3/4" [20] | 20 | 80 | 40.5 | 0.31 |
| 1" [25] | 25 | 90 | 44 | 0.54 |
| 1.1/4" [32] | 32 | 110 | 55 | 0.87 |
| 1.1/2" [40] | 40 | 120 | 61.5 | 1.16 |
| 2" [50] | 50 | 140 | 73 | 1.99 |

| Maat | Drukklassen | Druk- en temperatuur bereik | | | [°C] |
|---------------|-------------|-----------------------------|----|-----|-------|
| | | -20 | 90 | 130 | |
| 1/2" - 1.1/4" | PN40 | 40 | 25 | 16 | [bar] |
| 1.1/2" - 2" | PN25 | 25 | 15 | 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 | Montageflens | Montageflens 2 | Doorlaat | Materiaal kogel | Materiaal zitting | Artikel |
|---------------------|----------------------------|------------------|---------------------|---------------|--------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|----------|
| 1/2" [15] | ISO 7/1 Rp | PN40 | Fabrikant standaard | Vrij aseinde | F03 | | Volle doorlaat | CW614N verchroomd | PTFE | 12439157 |
| 3/4" [20] | ISO 7/1 Rp | PN40 | Fabrikant standaard | Vrij aseinde | F03 | | Volle doorlaat | CW614N verchroomd | PTFE | 12439158 |
| 1" [25] | ISO 7/1 Rp | PN40 | Fabrikant standaard | Vrij aseinde | F03 | F04 | Volle doorlaat | CW614N verchroomd | PTFE | 12439159 |
| 1.1/4" [32] | ISO 7/1 Rp | PN40 | Fabrikant standaard | Vrij aseinde | F04 | F05 | Volle doorlaat | CW614N verchroomd | PTFE | 12439160 |
| 1.1/2" [40] | ISO 7/1 Rp | PN25 | Fabrikant standaard | Vrij aseinde | F04 | F05 | Volle doorlaat | CW614N verchroomd | PTFE | 12439161 |
| 2" [50] | ISO 7/1 Rp | PN25 | Fabrikant standaard | Vrij aseinde | F05 | | Volle doorlaat | CW614N verchroomd | PTFE | 12439162 |

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.