

## JC Kogelkraan Serie: 801AICG Type: 3305 Staal Fire safe Binnendraad (NPT) Class 800

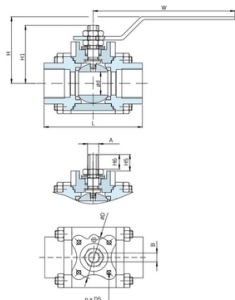


### Toepassingsgebied

- Industriële toepassingen tot 138 bar.
- Olie & gas en (petro-) chemische industrie.

### Bijzonderheden

- Volgens NACE MR 01.75.
- Ook leverbaar met o.a. PTFE, PEEK, Nylon of Devlon zittingen.
- Ook leverbaar in class 1500.



### Kenmerken

**Serie:** 801AICG

**Type:** 3305

**Norm:** ASME

**Bouwvorm:** 2-weg

**Constructie huis:** 3-delig

**Materiaal huis:** Staal

**Kwaliteitsklasse:** ASTM A105N

**Aansluiting:** Binnendraad (NPT)

**Norm toplens:** ISO 5211

**Materiaal spindelafdichting primair:** RPTFE

**Materiaal spindelafdichting secundair:** FPM (FKM)

**Materiaal spindelafdichting tertiair:** Grafiet

**Materiaal huisafdichting:** PTFE/Grafiet

**Materiaal bediening:** Staal, verzinkt

**Min. mediumtemperatuur (continu):** -29 °C

**Max. mediumtemperatuur (continu):** 260 °C

**Fire safe:** Ja

### Toepassing

- Aanbevolen in: Chemie

Nom. binnendiameter	Normering draadaansluiting	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Handbediening	Montageflens	Doorlaat	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Materiaal spindel	Artikel
1/2" [15]	ASME B1.20.1	Class 800	Fabrikant standaard	Handgreep	F03	Volle doorlaat	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	12395304
3/4" [20]	ASME B1.20.1	Class 800	Fabrikant standaard	Handgreep	F04	Volle doorlaat	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	12395306
1" [25]	ASME B1.20.1	Class 800	Fabrikant standaard	Handgreep	F04	Volle doorlaat	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	12395307
1.1/2" [40]	ASME B1.20.1	Class 800	Fabrikant standaard	Handgreep	F05	Volle doorlaat	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	12395308
2" [50]	ASME B1.20.1	Class 800	Fabrikant standaard	Handgreep	F05	Volle doorlaat	ASTM A479 316	TFM 1600	ASTM A479 316	12395309

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.