



## ECON® Klepafsluiter fig. 1271 brons haaks flens

### Toepassingsgebied

- Water, olie, lucht, gas etc.. O.a. aan boord van schepen.
- Deze afsluiters bieden goede weerstand tegen corrosieve werking van zeewater, zoetwater en afvalwater.

### Bijzonderheden

- Afname door diverse keuringsinstantie's mogelijk.
- Ook leverbaar met regelklep en regelklep met standaardwijzer.

### Kenmerken

**Type:** 1271

**Norm:** EN (DIN)

**Bouwvorm:** Haaks

**Materiaal huis:** Brons

**Aansluiting:** Flens

**Afwerking flens:** Flat face

**Norm bouwlengte:** Fabrikant standaard

**Type spindelafdichting:** Stopbuspakking

**Afdichting:** CC491K (RG5)

**Materiaal klep:** CC491K (RG5)

**Materiaal spindel:** CuZn35Ni (SoMs59)

**Materiaal spindelafdichting primair:** Grafiet

**Materiaal kopstuk:** CC491K (RG5)

**Materiaal kopstuk pakking:** Grafiet

**Materiaal bediening:** Gietijzer

**Min. mediumtemperatuur (continu):** -10 °C

**Max. mediumtemperatuur (continu):** 200 °C

### Toepassing

- Aanbevolen in: Maritiem

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte mm	Bediening	Klepvorm	Uitvoering kopstuk	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Kv-waarde m³/h	Artikel
CC491K (RG5)	DN15	PN16		65	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	5.8	13360030
CC491K (RG5)	DN15	PN16		65	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	5.8	13360041
CC491K (RG5)	DN20	PN16		65	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	8.4	13360031
CC491K (RG5)	DN20	PN16		65	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	8.4	13360042
CC491K (RG5)	DN25	PN16		70	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	12	13360032
CC491K (RG5)	DN25	PN16		70	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	12	13360043
CC491K (RG5)	DN32	PN16		90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	21	13360033
CC491K (RG5)	DN32	PN16		90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	21	13360044

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.

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouw lengte	Bediening	Klep vorm	Uitvoering kopstuk	Max. drukverschil bij 20 °C	Kv-waarde	Artikel
								bar	m³/h	
CC491K (RG5)	DN40	PN16		90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	32	13360034
CC491K (RG5)	DN40	PN16		90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	32	13360045
CC491K (RG5)	DN50	PN16		105	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	50	13360035
CC491K (RG5)	DN50	PN16		105	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	50	13360046
CC491K (RG5)	DN65	PN16		115	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	84	13360036
CC491K (RG5)	DN65	PN16		115	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	84	13360047
CC491K (RG5)	DN80	PN16		125	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	126	13360037
CC491K (RG5)	DN80	PN16		125	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	126	13360048
CC491K (RG5)	DN100	PN16		145	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	198	13360038
CC491K (RG5)	DN100	PN16		145	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	198	13360049
CC491K (RG5)	DN125	PN16		170	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	312	13360039
CC491K (RG5)	DN125	PN16		170	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	312	13360050
CC491K (RG5)	DN150	PN16		200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	446	13360040
CC491K (RG5)	DN150	PN16		200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	446	13360051
CC491K (RG5)	DN200	PN10		250	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	10		13360053
CC491K (RG5)	DN200	PN10	PN16	250	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	10		13360052
CC491K (RG5)	DN200	PN10		250	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	10		13360054

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.