

## ECON® Klepafsluiter fig. 254 brons flens

### Toepassingsgebied

- Stoom.
- Vloeistoffen, warm en koud water.
- Gassen.
- Olie.

### Bijzonderheden

- Binnen liggend spindeldraad, stijgend handwiel.

### Kenmerken

**Type:** 254

**Norm:** EN (DIN)

**Bouwvorm:** Rechthoek

**Materiaal huis:** Brons

**Aansluiting:** Flens

**Afwerking flens:** Flat face

**Norm bouwlengte:** Fabrikant standaard

**Type spindelafdichting:** Stopbuspakking

**Materiaal spindel:** CuZn41Pb2

**Materiaal spindelafdichting primair:** Vezelpakking

**Materiaal kopstuk:** CC491K

**Materiaal kopstuk pakking:** Vezelpakking

**Materiaal bediening:** Aluminium

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

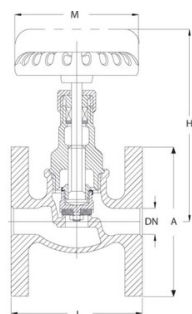
**Max. mediumtemperatuur (continu):** 185 °C

**Max. drukverschil bij 20 °C:** 32 bar

**Met standaardwijzer:**

### Toepassing

- Aanbevolen in: Maritiem



DN [mm]	Drukklasse	A mm	L mm	H mm	M mm	Gewicht [kg]
15	PN 32	95	80	116	60	1,7
20	PN 32	105	90	126	60	2,3
25	PN 32	115	100	144	70	3,1
32	PN 32	140	110	165	90	5
40	PN 32	150	130	171	90	5,9
50	PN 32	165	150	207	110	8,9

Doorlaat	0/100°C	140°C	185°C	
DN 15 - 50	32	25	16	[bar]

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte mm	Bediening	Klepvorm	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Materiaal klep	Artikel
CC491K (RG5)	DN15	PN32	PN16	80	Handwiel	Vaste klep	Geschroefd	PTFE	Roestvaststaal (RVS)	11810734
CC491K (RG5)	DN20	PN32	PN16	90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	PTFE	Roestvaststaal (RVS)	11810735

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	Inbouwlengthe mm	Bediening	Klepvorm	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Materiaal klep	Artikel
CC491K (RG5)	DN25	PN32	PN16	100	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geschroefd	PTFE	Roestvaststaal (RVS)	11810736
CC491K (RG5)	DN32	PN32	PN16	110	Handwiel	Vaste klep	Geschroefd	PTFE	Roestvaststaal (RVS)	11810737
CC491K (RG5)	DN40	PN32	PN16	130	Handwiel	Vaste klep	Geschroefd	PTFE	Roestvaststaal (RVS)	11810738
CC491K (RG5)	DN50	PN32	PN16	150	Handwiel	Vaste klep	Geschroefd	PTFE	Roestvaststaal (RVS)	11810739

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.