



Klepafsluiter fig. 1270DIN brons 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.
- Bouwlengte volgens EN 558, serie 1.

Kenmerken

- Type:** 1270DIN
Norm: EN (DIN)
Bouwworm: Rechthoekig
Materiaal huis: Brons
Aansluiting: Flens
Afwerking flens: Raised face
Norm bouwlengte: EN 558, Serie 1
Type spindelafdichting: Stopbuspakking
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

DN mm	Drukklasse	A mm	L mm	H mm	M mm	Gewicht [kg]
15	PN 16	95	130	166	120	4,3
20	PN 16	105	150	178	120	5
25	PN 16	115	160	200	140	6
32	PN 16	140	180	215	140	8,7
40	PN 16	150	200	250	160	10
50	PN 16	165	230	250	160	13,2
65	PN 16	185	290	300	180	23
80	PN 16	200	310	305	200	31,9
100	PN 16	220	350	335	225	42,8
125	PN 16	250	400	390	250	62
150	PN 16	285	480	435	300	88
200	PN 10	340	600	620	400	136
250	PN 6	395	730	670	520	165
300	PN 6	445	850	750	520	295

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.

Doorlaat	Drukklassen	Druk- en temperatuurbereik	
		120°C	200°C
DN 15 - 150	PN 16	16 bar	12 bar
DN 200	PN 10	10 bar	8 bar
DN 250 - 300	PN 6	6 bar	

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouw lengte mm	Bediening	Klep vorm	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Artikel
CC491K (RG5)	DN15	PN16	130	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711543	
CC491K (RG5)	DN20	PN16	150	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711544	
CC491K (RG5)	DN20	PN16	150	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711545	
CC491K (RG5)	DN25	PN16	160	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711548	
CC491K (RG5)	DN25	PN16	160	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711549	
CC491K (RG5)	DN32	PN16	180	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711553	
CC491K (RG5)	DN32	PN16	180	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711554	
CC491K (RG5)	DN40	PN16	200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711558	
CC491K (RG5)	DN50	PN16	230	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711562	
CC491K (RG5)	DN50	PN16	230	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711563	
CC491K (RG5)	DN65	PN16	290	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711567	
CC491K (RG5)	DN80	PN16	310	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711570	
CC491K (RG5)	DN80	PN16	310	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711571	
CC491K (RG5)	DN100	PN16	350	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711574	

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	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Artikel
CC491K (RG5)	DN100	PN16		350	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	16	12711575
CC491K (RG5)	DN150	PN10	PN16	480	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	CC491K (RG5)	10	12711579

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.