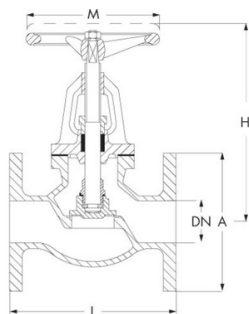


ECON® Klepafsluiter fig. 1272 zinkarm brons flens



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.
- Cunifer leidingsystemen.

Bijzonderheden

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

Kenmerken

Type: 1272

Norm: EN (DIN)

Bouwvorm: Rechthoekig

Materiaal huis: Brons

Oppervlaktebescherming: Standaard fabriekscoating

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Flat face

Norm bouwlengte: Fabrikant standaard

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

Met terugstroombeveiliging (EA):

Met terugstroombeveiliging: Nee

Afdichting: 2.1086 (RG10)

Materiaal klep: 2.1086 (RG10)

Materiaal spindel: CW453K (CuSn8)

Materiaal spindelafdichting primair: Grafiet

Materiaal kopstuk: 2.1086 (RG10)

Materiaal kopstuk pakking: Grafiet

Materiaal bediening: Gietijzer

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 200 °C

Met standaardwijzer: Nee

Met aftapper: Nee

Toepassing

- Aanbevolen in: Maritiem

Kwaliteitsklasse	Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte	Bediening	Klepvorm	Uitvoering kopstuk	Max. drukverschil bij 20 °C	Kv-waarde	Artikel
2.1086 (RG10)	DN15	PN16		120	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	6	13360056
2.1086 (RG10)	DN15	PN16		120	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	6	13360068
2.1086 (RG10)	DN20	PN16		120	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	8.8	13360057
2.1086 (RG10)	DN20	PN16		120	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	8.8	13360069
2.1086 (RG10)	DN25	PN16		140	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	12.5	13360058
2.1086 (RG10)	DN25	PN16		140	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	12.5	13360070

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	m ³ /h	
2.1086 [RG10]	DN32	PN16		150	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	21.5	13360059
2.1086 [RG10]	DN32	PN16		150	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	21.5	13360071
2.1086 [RG10]	DN40	PN16		155	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	33	13360060
2.1086 [RG10]	DN40	PN16		155	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	33	13360072
2.1086 [RG10]	DN50	PN16		180	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	52	13360061
2.1086 [RG10]	DN50	PN16		180	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	52	13360073
2.1086 [RG10]	DN65	PN16		200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	88	13360062
2.1086 [RG10]	DN65	PN16		200	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	88	13360074
2.1086 [RG10]	DN80	PN16		240	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	132	13360063
2.1086 [RG10]	DN80	PN16		240	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	132	13360075
2.1086 [RG10]	DN100	PN16		270	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	207	13360064
2.1086 [RG10]	DN100	PN16		270	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	207	13360076
2.1086 [RG10]	DN125	PN16		320	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	325	13360065
2.1086 [RG10]	DN150	PN16		370	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	16	465	13360066
2.1086 [RG10]	DN150	PN16		370	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	16	465	13360077
2.1086 [RG10]	DN200	PN10	PN16	500	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	10		13360067

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.