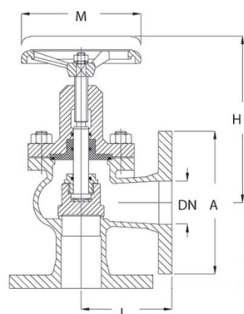


ECON® Klepafsluiter Type: 1271 Brons Flens PN10/16



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 in zinkarm brons met Type: 1273.
- Ook leverbaar met regelklep en regelklep met standaardwijzer.

Kenmerken

Type: 1271
Norm: EN (DIN)
Bouwworm: Haaks
Materiaal huis: Brons
Aansluiting: Flens
Afwerking flens: Flat face
Type spindelafdichting: Stopbuspakking
Materiaal klep: CC491K (RG5)
Materiaal spindel: CuZn35Ni (SoMs59)
Materiaal spindelafdichting primair: Grafiet

Kenmerken (2)

Materiaal kopstuk: G-CuSn5ZnPb (Rg5)
Materiaal kopstuk pakking: Grafiet
Materiaal bediening: Gietijzer
Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C
Max. mediumtemperatuur (continu): 200 °C
Max. drukverschil bij 20 °C: 16 bar

DN [mm]	A [mm]	L [mm]	H [mm]	M [mm]	Gewicht [kg]
15	95	65	160	120	3.6
20	105	65	160	120	4.0
25	115	70	162	140	4.5
32	140	90	170	140	5.5
40	150	90	212	160	9.0
50	165	105	225	160	11
65	185	115	229	180	15
80	200	125	268	200	20
100	220	145	303	225	28
125	250	170	340	250	42
150	285	200	383	300	65
200	340	250	620	400	90

Doorlaat	Drukklasse	Druk- en temperatuurbereik		
		120°C	200°C	
DN15 - DN150	PN 16	16	13	[bar]
DN200	PN 10	10	8	[bar]

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	Norm bouw lengte	Inbouw lengte	Bediening	Klep vorm	Uitvoering kopstuk	Afdichting	Kv-waarde	Artikel
				mm					m ³ /h	
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN15	PN16	Fabrikant standaard	65	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	5.8	13360030
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN20	PN16	Fabrikant standaard	65	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	8.4	13360031
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN32	PN16	Fabrikant standaard	90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	Brons	21	13360044
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN40	PN16	Fabrikant standaard	90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	32	13360034
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN40	PN16	Fabrikant standaard	90	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	Brons	32	13360045
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN50	PN16	Fabrikant standaard	105	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	50	13360035
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN65	PN16	Fabrikant standaard	115	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Vaste klep	Geflensd kopstuk	Brons	84	13360036
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	DN125	PN16	Fabrikant standaard	170	Handwiel, stijgend met stijgend spindel	Losse klep zonder veer	Geflensd kopstuk	Brons	312	13360050

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.