



Klepafsluiter fig. 277 zinkarm brons flens

Econ® bronzen klepafsluiter met flensaansluiting.

Toepassingsgebied

- Aan boord van schepen waar een zinkarm bronzen uitvoering gewenst is.

Bijzonderheden

- Ook leverbaar met regel klep.
- Afname mogelijk door diverse classificatie bureau's.

Kenmerken

Type: 277

Norm: EN (DIN)

Bouwvorm: Recht

Materiaal huis: Brons

Aansluiting: Flens

Afwerking flens: Flat face

Norm bouwlengte: Fabrikant standaard

Type spindelafdichting: Stopbuspakking

Materiaal spindelafdichting primair: Grafiet

Materiaal kopstuk: CuSn10Zn [RG10]

Materiaal kopstuk pakking: PTFE

Materiaal bediening: Gietijzer

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 200 °C

Max. drukverschil bij 20 °C: 16 bar

Met standaardwijzer:

Toepassing

- Aanbevolen in: Maritiem

| DN [mm] | A mm | L mm | H open mm | M mm | Gewicht [kg] |
|------------|---------|---------|--------------|---------|-----------------|
| 15 | 95 | 70 | 107 | 60 | 1,8 |
| 20 | 105 | 80 | 123 | 80 | 2,1 |
| 25 | 115 | 90 | 131 | 80 | 2,6 |
| 32 | 140 | 105 | 140 | 90 | 4,2 |
| 40 | 150 | 120 | 157 | 100 | 5,2 |
| 50 | 165 | 140 | 186 | 120 | 7,5 |
| 65 | 185 | 180 | 248 | 160 | 11 |
| 80 | 200 | 200 | 268 | 200 | 14,5 |
| 100 | 220 | 230 | 275 | 200 | 21 |

| Doorlaat | 0/120°C | 200°C |
|-------------|---------|-------|
| DN 15 - 100 | 16 | 12 |

| Kwaliteitsklasse | Nom. binnendiameter | Druktrap artikel | Inbouwlengte mm | Bediening | Klepvorm | Uitvoering kopstuk | Afdichting | Materiaal klep | Materiaal spindel | Artikel |
|------------------|---------------------|------------------|--------------------|---|------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------|
| CuSn10Zn [RG10] | DN15 | PN16 | 70 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Losse klep zonder veer | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn [RG10] | CuSn10Zn [RG10] | CuZn35Ni [SoMs59] | 11810845 |

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 | Inbouw lengte | Bediening | Klep vorm | Uitvoering kopstuk | Afdichting | Materiaal klep | Materiaal spindel | Artikel |
|------------------|---------------------|------------------|---------------|---|------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------|
| | | | | | | | | | | |
| CuSn10Zn (RG10) | DN20 | PN16 | 80 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Vaste klep | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810846 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN20 | PN16 | 80 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Losse klep zonder veer | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810847 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN25 | PN16 | 90 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Vaste klep | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810848 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN25 | PN16 | 90 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Losse klep zonder veer | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810849 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN32 | PN16 | 105 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Vaste klep | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810850 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN32 | PN16 | 105 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Losse klep zonder veer | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810851 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN40 | PN16 | 120 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Vaste klep | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810852 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN40 | PN16 | 120 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Losse klep zonder veer | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810853 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN50 | PN16 | 140 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Regelklep | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 13360021 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN50 | PN16 | 140 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Vaste klep | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810854 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN50 | PN16 | 140 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Losse klep zonder veer | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810855 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN65 | PN16 | 180 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Vaste klep | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810856 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN65 | PN16 | 180 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Losse klep zonder veer | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810857 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN80 | PN16 | 200 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Vaste klep | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 11810858 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN80 | PN16 | 200 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Losse klep zonder veer | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 12035581 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN100 | PN16 | 230 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Vaste klep | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 12035582 |
| CuSn10Zn (RG10) | DN100 | PN16 | 230 | Handwiel, stijgend met stijgend spindel | Losse klep zonder veer | Ingeschroefd kopstuk met wartelmoer | CuSn10Zn (RG10) | CuSn10Zn (RG10) | CuZn35Ni (SoMs59) | 12035583 |

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.