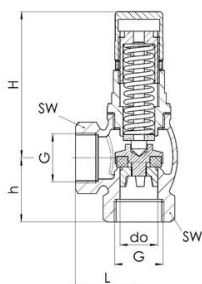


ECON® Veerveiligheid Type 512 brons laaglichtend gasdicht binnendraad

Laaglichtend veiligheidstoestel Type 512 in haakse uitvoering met draadaansluiting.

Afsteldruk op te geven bij bestelling.



Kenmerken

Type: 512
Norm: ISO 4126-1
Uitvoering: Veerbelaste veiligheid
Bouwworm: Haaks
Materiaal huis inlaatzijde: Brons
Kwaliteitsklasse inlaatzijde: CC499K
Materiaal uitlaatzijde: Brons
Kwaliteitsklasse uitlaatzijde: CC499K
Aansluiting inlaatzijde: Binnendraad [BSPP]
Norm aansluiting inlaatzijde: ISO 228-1
Aansluiting uitlaatzijde: Binnendraad [BSPP]
Norm aansluiting uitlaatzijde: ISO 228-1
Afblaaskarakteristiek: Laaglichtend
Gasdichte kap: Ja
Veerkap gesloten: Ja
Materiaal veerkap: Brons

Materiaal klep: Messing
Materiaal zitting: Messing
Balgafdichting: Nee
Materiaal veer: 1.4310
Materiaal spindel: Messing
Mediumtemperatuur: -60 / 220 °C

Toepassing

- Verzadigde stoom.
- Gassen.
- Dampen.
- Vloeistoffen.

Goedkeuring

- PED 2014/68/EU gecertificeerd.

Opties

- Leverbaar met Lloyds afstelcertificaat.

| DN [° BSPP] | L [mm] | h [mm] | H [mm] | SW [mm] | Gewicht [kg] |
|-------------|--------|--------|--------|---------|--------------|
| ½" | 30 | 30 | 71 | 28 | 0.4 |
| ¾" | 33 | 35 | 79 | 34 | 0.6 |
| 1" | 40 | 41 | 95 | 41 | 1 |
| 1 ¼" | 45 | 45 | 110 | 52 | 1.75 |
| 1 ½" | 50 | 51 | 135 | 58 | 2.3 |
| 2" | 60 | 60 | 140 | 70 | 3.3 |

| | |
|---------------|--------------------|
| Drukbereik | Temperatuurbereik* |
| 0,2 - 20 barg | -60 °C - 220 °C |

* Tot 2,5 barg uitgevoerd met vitondichting (Tmax. 150 °C).

| Nom. binnendiameter inlaatzijde | Nom. binnendiameter uitlaatzijde | Instelbereik bar | Klepdoorlaat mm | Kleplichter | Afdichting | Artikel |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------|-------------|------------|----------|
| | | | | | | 14488301 |
| | | | | | | 14488302 |
| | | | | | | 14488299 |
| | | | | | | 14488300 |
| | | | | | | 14488303 |
| 1/2" [15] | 1/2" [15] | 0.2 / 0.8 | 13 | Nee | FPM | 13362372 |
| 1/2" [15] | 1/2" [15] | 0.5 / 2.5 | 13 | Nee | FPM | 13480188 |

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.

Veiligheidstoestellen | Veerveiligheidstoestellen met draadaansluiting

| Nom. binnendiameter inlaatzijde | Nom. binnendiameter uitlaatzijde | Instelbereik | Klepdoorlaat | Kleplichter | Afdichting | Artikel |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|-------------|------------|----------|
| | | bar | mm | | | |
| 1/2" (15) | 1/2" (15) | 2 / 6 | 13 | Nee | PTFE | 13480126 |
| 1/2" (15) | 1/2" (15) | 11 / 15 | 13 | Nee | PTFE | 13480129 |
| 1/2" (15) | 1/2" (15) | 14 / 20 | 13 | Nee | PTFE | 13480130 |
| 1/2" (15) | 1/2" (15) | 5.5 / 9 | 13 | Nee | PTFE | 13480127 |
| 1/2" (15) | 1/2" (15) | 8.5 / 12 | 13 | Nee | PTFE | 13480128 |
| 3/4" (20) | 3/4" (20) | 0.2 / 0.8 | 19 | Nee | FPM | 13362406 |
| 3/4" (20) | 3/4" (20) | 0.5 / 2.5 | 19 | Nee | FPM | 13480189 |
| 3/4" (20) | 3/4" (20) | 14 / 20 | 19 | Nee | PTFE | 13480135 |
| 3/4" (20) | 3/4" (20) | 11 / 15 | 19 | Nee | PTFE | 13480134 |
| 3/4" (20) | 3/4" (20) | 2 / 6 | 19 | Nee | PTFE | 13480131 |
| 3/4" (20) | 3/4" (20) | 8.5 / 12 | 19 | Nee | PTFE | 13480133 |
| 3/4" (20) | 3/4" (20) | 5.5 / 9 | 19 | Nee | PTFE | 13480132 |
| 1" (25) | 1" (25) | 0.2 / 0.8 | 25 | Nee | FPM | 13362392 |
| 1" (25) | 1" (25) | 0.5 / 2.5 | 25 | Nee | FPM | 13477672 |
| 1" (25) | 1" (25) | 11 / 15 | 25 | Nee | PTFE | 13480139 |
| 1" (25) | 1" (25) | 8.5 / 12 | 25 | Nee | PTFE | 13480138 |
| 1" (25) | 1" (25) | 5.5 / 9 | 25 | Nee | PTFE | 13480137 |
| 1" (25) | 1" (25) | 2 / 6 | 25 | Nee | PTFE | 13480136 |
| 1" (25) | 1" (25) | 14 / 20 | 25 | Nee | PTFE | 13480140 |
| 1.1/4" (32) | 1.1/4" (32) | 0.5 / 2.5 | 30 | Nee | FPM | 13480190 |
| 1.1/4" (32) | 1.1/4" (32) | 0.2 / 0.8 | 30 | Nee | FPM | 13362385 |
| 1.1/4" (32) | 1.1/4" (32) | 14 / 20 | 30 | Nee | PTFE | 13480145 |
| 1.1/4" (32) | 1.1/4" (32) | 11 / 15 | 30 | Nee | PTFE | 13480144 |
| 1.1/4" (32) | 1.1/4" (32) | 2 / 6 | 30 | Nee | PTFE | 13480141 |
| 1.1/4" (32) | 1.1/4" (32) | 8.5 / 12 | 30 | Nee | PTFE | 13480143 |
| 1.1/4" (32) | 1.1/4" (32) | 5.5 / 9 | 30 | Nee | PTFE | 13480142 |
| 1.1/2" (40) | 1.1/2" (40) | 0.2 / 0.8 | 38 | Nee | FPM | 13362379 |
| 1.1/2" (40) | 1.1/2" (40) | 0.5 / 2.5 | 38 | Nee | FPM | 13480191 |
| 1.1/2" (40) | 1.1/2" (40) | 14 / 20 | 38 | Nee | PTFE | 13480150 |
| 1.1/2" (40) | 1.1/2" (40) | 5.5 / 9 | 38 | Nee | PTFE | 13480147 |
| 1.1/2" (40) | 1.1/2" (40) | 8.5 / 12 | 38 | Nee | PTFE | 13480148 |
| 1.1/2" (40) | 1.1/2" (40) | 11 / 15 | 38 | Nee | PTFE | 13480149 |
| 1.1/2" (40) | 1.1/2" (40) | 2 / 6 | 38 | Nee | PTFE | 13480146 |
| 2" (50) | 2" (50) | 0.5 / 2.5 | 50 | Nee | FPM | 13477673 |
| 2" (50) | 2" (50) | 0.2 / 0.8 | 50 | Nee | FPM | 13362399 |
| 2" (50) | 2" (50) | 5.5 / 9 | 50 | Nee | PTFE | 13480152 |
| 2" (50) | 2" (50) | 2 / 6 | 50 | Nee | PTFE | 13480151 |
| 2" (50) | 2" (50) | 11 / 15 | 50 | Nee | PTFE | 13480154 |
| 2" (50) | 2" (50) | 8.5 / 12 | 50 | Nee | PTFE | 13480153 |
| 2" (50) | 2" (50) | 14 / 20 | 50 | Nee | PTFE | 13480155 |

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.