

**OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA**

Pływakowy sygnalizator poziomu do cieczy. Pływak wyposażony w magnes umieszczony jest w przezroczystej komorze. Po osiągnięciu zadanego poziomu, magnes przelacza kontaktor lub kontaktorny. Przeznaczony do montażu bocznikowego.

- podłączenie bocznikowe
- wysoka niezawodność
- dobra powtarzalność

Gwint wewnętrzny 1/2"NPT aluminium



NG-051GA1

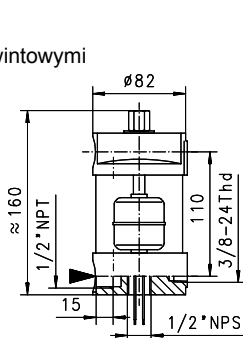
**DANE TECHNICZNE**

|           | NPT     | Typ       | gęstość cieczy<br>g/cm <sup>3</sup> | PN<br>bar | masa<br>kg |
|-----------|---------|-----------|-------------------------------------|-----------|------------|
| aluminium | 1/2"NPT | NG-015GA1 | ≥0.8                                | 8         | 0.8        |
|           |         | NG-015GA2 | >0.8                                | 8         | 0.9        |

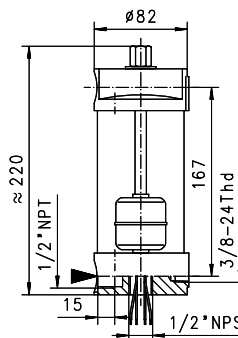
gęstość cieczy g/cm<sup>3</sup> max. 75 °C  
55mm między wejściami gwintowymi  
ON (NG-015GA1)  
NG-015GA2 patrz rys.

**MATERIAŁY**

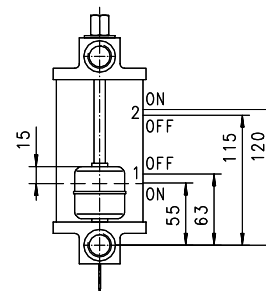
korpus aluminium  
pływak stal kwasoodporna  
wziernik tw. akrylowe  
uszczelki NBR



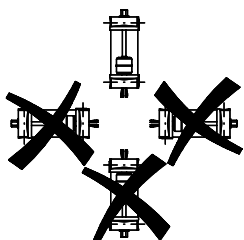
NG-015GA1



NG-015GA2

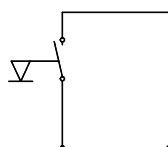


**POZYCJE MONTAŻU**

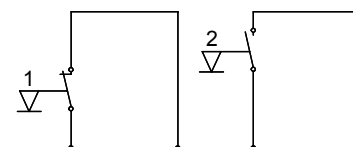


**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

kontaktor  
wyprowadzenia 0,5 m  
120 V AC 0.4 A  
140 V AC 0.2 A  
24 V DC 1.0 A  
120 V DC 0.4 A  
220 V DC 0.2 A  
stopień ochrony IP 65

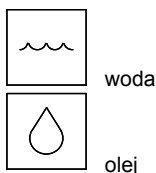


NG-015GA1  
schemat 0.372



NG-015GA2  
schemat 0.292

**MEDIA MIERZONE**



**OZNACZENIA**

| NG- | 015 | G | A | 1 | typ podstawowy specyfikacje |
|-----|-----|---|---|---|-----------------------------|
|     |     | G |   |   | ● gwint wewnętrzny          |
|     |     |   | A |   | ● aluminium                 |
|     |     |   |   | 1 | ● 1 poziom                  |
|     |     |   |   | 2 | ● 2 poziomy                 |

Zastrzega się prawo do zmian technicznych

●BASIC Standard ○BASIC Opcja programowa □VARIO Opcja specjalna ⊕ PLUS Wyposażenie

nie zalecane