

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Sonda zawiera ciecz, która zmieniając objętość pod wpływem zmian temperatury, oddziałuje na membranę sterującą mikroprzełącznik. Próg przełączenia mikroprzełącznika ustawiany jest z zewnątrz, pokrętkiem.

- ciągła nastawa temperatury
- montaż w dowolnej pozycji

Gwint zewnętrzny G1/2A mosiądz

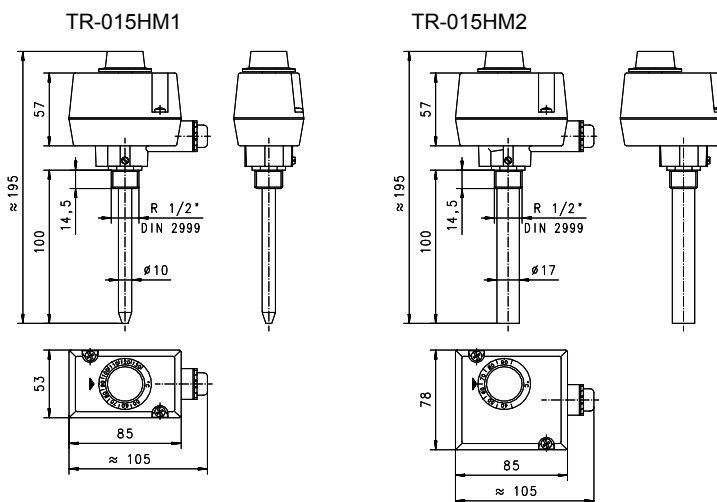


TR-015HM1

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|---------------|-----------|--------------------|------------|
| zakres nastaw | TR-015HM1 | nastawa zewnętrzna | 50 - 130°C |
| | TR-015HM2 | nastawa zewnętrzna | 35 - 95°C |
| | | nastawa wewn. | 50 - 130°C |

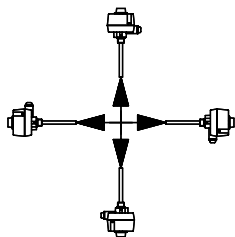
| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| nastawa | podziałka co 5°C |
| dokładność | ±5°K |
| ciśnienie | PN 16 bar |
| temperatura medium | maks. 145°C |
| temperatura otoczenia | maks. 80°C |
| histereza | TR-015HM1 8K TR-015HM2 5K |
| masa | TR-015HM1 0.3kg TR-015HM2 0.5kg |



MATERIAŁY

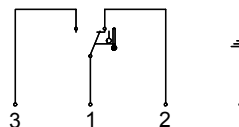
| | |
|---------|-------------------|
| obudowa | mosiądz niklowany |
| tuleja | mosiądz niklowany |
| sonda | miedź niklowana |
| pokrywa | tworzywo |

POZYCJE MONTAŻU

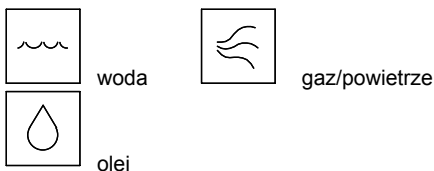


PARAMETRY ELEKTRYCZNE

mikroprzełącznik
schemat 0.342 przełączny
250 V AC 15 A (8 A obc. induk.)
dławik kablowy Pg13.5
stopień ochrony IP 43



MEDIA MIERZONE



OZNACZENIA

| | | | | | |
|------------------------|-----|---|---|---|-------------------------------------|
| TR- | 015 | H | M | 1 | typ podstawowy |
| | 015 | | | | specyfikacje |
| | | H | | | ● gwint R1/2" |
| | | | M | | ● montaż gniazdowy |
| | | | | 1 | ● mosiądz |
| | | | | 2 | ● 1 styk |
| | | | | | ● 2 pary styków |
| Opcja programowa BASIC | | | | | ○ sonda 200mm; inne zakresy |
| | | | | | sonda ze stali kwasoodpornej 1.4301 |
| | | | | | stopień ochrony IP 54 |

Zastrzega się prawo do zmian technicznych

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

~~X~~nie zalecane