

KARTA PRODUKTU
**ROZDZIELACZ TRINNITY RMSZT-2 K5H-... M
 MOSIĘŻNY Z ROTAMETRAMI MAGNETYCZNYMI**
ZASTOSOWANIE:

Rozdzielacze TRINNITY RMSZT-2 K5H-... M służą do rozdzielania czynnika grzewczego, w płaszczynowych instalacjach grzewczych. Zamontowane przepływomierze magnetyczne i zawory termostaticzne pozwalają na precyzyjną regulację przepływu, dla każdej pętli grzewczej.

Charakterystyka techniczna:

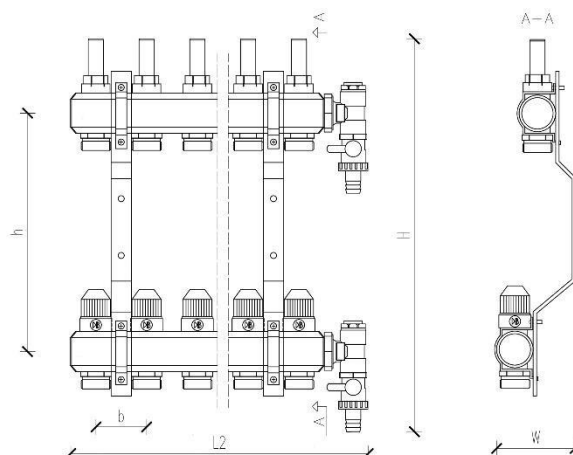
- ▶ max. ciśnienie robocze 0,6 MPa
- ▶ max. temperatura pracy 60 °C
- ▶ ilość obiegów grzewczych 2 – 16
- ▶ materiał belki mosiądz CW 614-617
- ▶ przyłącze belki G 1"
- ▶ przyłącze montażowe G 3/4"

Skład produktu:

- ▶ belka mosiężna 2 szt.
- ▶ uchwyt (stal ocynkowana) 2 szt.
- ▶ sekcja odpowietrzająco-spustowa 2 szt.
- ▶ przepływomierze magnetyczne
- ▶ zawory termostaticzne
- ▶ nypły montażowe

Czynnik grzewczy:

woda lub roztwór wody z glikolem (max. 50:50)



| KBN | wymiary rozdzielacza (w mm) | | | | |
|--------------|-----------------------------|-----|----|----|-----|
| | H | h | W | b | L2 |
| TRGOPRMK502M | 375 | 210 | 90 | 50 | 140 |
| TRGOPRMK503M | 375 | 210 | 90 | 50 | 190 |
| TRGOPRMK504M | 375 | 210 | 90 | 50 | 240 |
| TRGOPRMK505M | 375 | 210 | 90 | 50 | 290 |
| TRGOPRMK506M | 375 | 210 | 90 | 50 | 340 |
| TRGOPRMK507M | 375 | 210 | 90 | 50 | 390 |
| TRGOPRMK508M | 375 | 210 | 90 | 50 | 440 |
| TRGOPRMK509M | 375 | 210 | 90 | 50 | 490 |
| TRGOPRMK510M | 375 | 210 | 90 | 50 | 540 |
| TRGOPRMK511M | 375 | 210 | 90 | 50 | 590 |
| TRGOPRMK512M | 375 | 210 | 90 | 50 | 640 |
| TRGOPRMK513M | 375 | 210 | 90 | 50 | 690 |
| TRGOPRMK514M | 375 | 210 | 90 | 50 | 740 |
| TRGOPRMK515M | 375 | 210 | 90 | 50 | 790 |
| TRGOPRMK516M | 375 | 210 | 90 | 50 | 840 |