

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/rozdzielacz-z-rotrometrami-rt-16-obwodowy-as-p-29667.html>



## Rozdzielacz z rotrometrami RT 16- obwodowy AS

Cena brutto	<b>799,00 zł</b>
Cena netto	<b>649,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>344878055</b>
Kod producenta	<b>RPM-16</b>
Kod EAN	<b>5907585709845</b>

### Opis produktu

#### Nazwa produktu

Rozdzielacz z rotametrami RT16 obwodowy „RPM16”

#### Opis produktu

Rozdzielacz RT16 „RPM16” to kompleksowy moduł rozdzielczy dedykowany do instalacji ogrzewania podłogowego, zaprojektowany z myślą o prowadzeniu do 16 indywidualnych obiegów grzewczych. Wyposażony w rotametry do precyzyjnej regulacji i monitorowania przepływu, umożliwia precyzyjne zbalansowanie każdego obiegu. Konstrukcja z wysokiej klasy stali lub mosiądzu gwarantuje długą żywotność, odporność na ciśnienie i wysoką temperaturę oraz stabilność mechaniczną.

Moduł RPM16 typu RT16 pozwala na łatwą integrację z istniejącą instalacją, a dzięki przejrzystej skali przepływu rotametrów możliwe jest szybkie i wygodne ustawienie optymalnych wartości hydraulicznych. Prosta konstrukcja redukuje ryzyko awarii i ułatwia konserwację.

#### Najważniejsze cechy produktu

- Rozdzielacz do 16 obiegów ogrzewania podłogowego
- Rotametry ze skalą umożliwiające precyzyjne ustawienie przepływu każdego obiegu
- Konstrukcja z trwałych materiałów: stal / mosiądz
- Kompaktowa, modułowa budowa — łatwy montaż i serwis
- Zawory odcinające i odpowietrzniki w komplecie
- Optymalna regulacja hydrauliczna każdego obiegu

- 
- Wysoka odporność na ciśnienie i temperaturę roboczą

#### **Dane techniczne**

- Liczba obiegów: 16
- Typ: rozdzielacz RT16 z rotametrami
- Model: RPM16
- Materiał: stal chromowoniklowa lub wzmocniony miedź
- Przepływomierze: rotometry ze skalą regulacyjną
- Typ przyłączy: belki główne z gwintem G/13; obiegi z G/½3
- Dodatki: zawory odcinające, zawory spustowe i odpowietrzniki
- Maksymalne ciśnienie pracy: do 0,6/MPa
- Zakres temperatury pracy: do 95/°C

Jeśli chciałbyś poznać dodatkowe dane, takie jak konkretne wartości przepływów rotametrów, średnice przyłączy czy kompatybilność z osprzętem, mogę przygotować uzupełniony opis.