



SALDA Nagrzewnice i chłodnice wodne

# Układ mieszający RMG

## Opis

Podstawową funkcją układu mieszającego jest w połączeniu z systemem regulacji, regulowanie wydzielanego ciepła przez wodny wymiennik ciepła. Stosowany jest do regulacji wodnych nagrzewnic lub też do regulacji wodnych wymienników ciepła wbudowanych do oddzielnych urządzeń np. kurtyn powietrznych itp. Możliwa jest regulacja kilku wodnych wymienników za pomocą jednego układu mieszającego jednocześnie, co jest często stosowane z powodu tej samej temperatury wody na wejściu do wymiennika i daje wiele korzyści (warunki ciśnienia) przy podłączeniu równoległym. Układ mieszający jest również stosowany razem z innymi elementami (zawór zamykający powietrze, czujnik temperatury, system regulacji) dla zabezpieczenia wymiennika ciepła przed zamarzaniem.

SALDA

## Dane techniczne

### Części:

- 1 - zawory wlotowe/wylotowe
- 2 - zawory redukujące ciśnienie
- 3 - zawory zapobiegające przepływowi wstecznemu
- 4 - filtr
- 5 - zawór 3-drożny
- 6 - pompa obrotowa
- 7 - miernik ciśnienia
- 8 - termometr

### Dane techniczne:

Typ	DN [mm]
RMG3-0,63-4	15
RMG3-1,0-4	15
RMG3-1,6-4	15
RMG3-1,6-6	15
RMG3-2,5-4	15
RMG3-2,5-6	15
RMG3-4,0-4	20
RMG3-4,0-6	20
RMG3-4,0-8	20
RMG3-6,3-4	20
RMG3-6,3-6	20
RMG3-6,3-8	20