

COMAP

Comap Polska sp. z o.o.
ul. Annopol 4A, 03-236 Warszawa
tel. 22 679 00 25, 22 679 28 84
faks 22 679 18 48
comap@comap.pl, www.comap.pl

REKLAMA

Rozdzielacz V9004 z mosiądzu

1. instalacje c.o. i ogrzewania płaszczyznowego
2. mosiądz
3. GW 1"
4. 330x90x155...655 mm
5. 2-12
6. 55°C, 6 bar
7. zintegrowane zawory odcinające z przyłączem M30x1,5 oraz zawory regulacyjne z przepływomierzami, ręczne odpowietrzniki / zawory spustowe
8. mufa przedłużająca dla rozdzielacza mosiężnego, zestaw zaworów kulowych, pompa dla rozdzielacza V9004, redukcja z uszczelką O-ring, termometr, mosiężny zawór odpływu + odpowietrzenie
9. możliwość podłączenia siłowników elektrotermicznych Comap w celu niezależnej regulacji temperatury na każdym obwodzie, możliwość montażu na zasilaniu i powrocie zaworów kulowych
10. wg cennika producenta

Rozdzielacz (K) 9000 TP

1. ogrzewanie płaszczyznowe, chłodzenie
2. poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)
3. przyłącza
4. 520x111,5x280...688 mm
5. 2-10
6. 65°C, 6 bar
7. moduły zasilające górnej belki: termostatyczne M30 3/4 Eurokonus, moduły powrotne dolnej belki: odcinające 3/4 Eurokonus z pamięcią nastawy, obejma rozdzielacza: stal inox, odpowietrznik automatyczny, 2 termometry (na zasilaniu i na powrocie), moduły zasilające/powrotne (dostępne oddzielnie): kulowe Comap
8. układ mieszający (klasa A), przepływomierz (miernik przepływu), automatyczny zawór odpowietrzający, zawór kulowy, uchwyt rozdzielacza, spinaka modułu, termometr, uszczelka o-ring, obejma montażowa ze stali inox, etykiety obwodów, pompa klasy A, zawór termostatyczny z nastawą – M30, ogranicznik temperatury powrotu
9. modułowa konstrukcja: można dodawać kolejne moduły w miarę zapotrzebowania, montaż w dowolnej pozycji, bardzo wygodne podłączenie (dla przykładu, w sytuacji gdy rury wychodzą ze stropu), szeroka gama akcesoriów, każdą część można zamówić indywidualnie
10. wg cennika producenta

