



KAN sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin
tel. 85 74 99 200, faks 85 74 99 201
kan@kan-therm.com
www.kan-therm.com

REKLAMA

Rozdzielacz mosiężny KAN-therm seria 74

1. instalacje wodociągowe i grzewcze
2. mosiądz, EPDM
3. GW 1"
4. 326x80x100...600 mm
5. od 2 do 12
6. 90°C, do 10 bar
7. dwie belki mosiężne o profilu 1" połączone obejmami stalowymi z wkładkami elastomerowymi tłumiącymi drgania, wyjścia na poszczególne obwody z rozstawem 50 mm w postaci nypli GZ 3/4" wyposażone w indywidualne zawory odcinające
8. korki, redukcje do rozdzielaczy, zawory odpowietrzające i spustowe
9. zawory odcinające pod klucz imbusowy
10. 69,13-921,28 zł netto

Rozdzielacz nierdzewny KAN-therm seria N75E

1. instalacje ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego
2. stal nierdzewna, EPDM, PE
3. GW 1"
4. 326x80x100...600 mm
5. od 2 do 12
6. 70°C, 6 bar
7. belka nierdzewna o profilu 1 1/4", zawory pod siłowniki elektryczne z gwintem M30x1,5 – umożliwiają automatyczne sterowanie temperaturą w pomieszczeniu,
8. zawór odpowietrzający i spustowy – dostępny w serii N75A
9. odporne na mieszaniny glikolowe (stężenie nawet do 50%), widoczne oznaczenie belki zasilającej i powrotnej celem łatwiejszego montażu, obejma rozdzielacza z wkładką tłumiącą drgania, ponad 1,5 razy większy przepływ w porównaniu do typowych rozdzielaczy mosiężnych na profilu 1"
10. 317,06-1473,61 zł netto

Rozdzielacz mosiężny KAN-therm seria 77A

1. instalacje ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego
2. mosiądz, EPDM, PE
3. GW 1/2"
4. 410x123x451...851 mm
5. od 2 do 10
6. 70°C, 6 bar
7. dwie belki mosiężne o profilu 1" połączone obejmami stalowymi z wkładkami elastomerowymi tłumiącymi drgania, wyjścia na poszczególne obwody z rozstawem 50 mm w postaci nypli GZ 3/4" wyposażone w indywidualne przepływomierze na dolnej belce i zawory pod siłowniki elektryczne na belce górnej, zawory spustowo – odpowietrzające na każdej z belek, zawory odcinające rozdzielacz, dwa termometry tarczowe, pompy układ mieszający z pompą Wilo, by-pass pompy, termostatyczny zawór wlotowy i regulacyjny zawór powrotny
8. głowica termostatyczna z kapilarą jako zabezpieczenie instalacji przed przekroczeniem żądanego parametru
9. regulacja temperatury czynnika po zmieszaniu, przepływomierze z blokadą nastawy, zawory pod siłowniki M28x1,5
10. 1982,01-3118,90 zł netto

