



## Wymiennik płytowy lutowany jednoprzepływowy LA14-20-3/4" (przyłącza: 4 króćce GZ)

Indeks: 239587 Producent: Hexonic Kod producenta: 0201-0016

**Cena: 865.17 zł**

### Opis

## Wymiennik płytowy lutowany jednoprzepływowy LA14-20-3/4" (przyłącza: 4 króćce GZ)

Producent: Hexonic

W wymiennikach płytowych powierzchnię wymiany ciepła tworzą karbowane płyty ze stali nierdzewnej połączone w pakiet metodą twardego lutowania próżniowego (wymienniki płytowe lutowane) lub skręcane z użyciem uszczelek i ram zewnętrznych (wymienniki płytowe skręcane). Przepływ płynów ukierunkowany w co drugi kanał tworzony przez płyty grzewcze. Ciśnienie maksymalne projektowe: 30 bar Ciśnienie projektowe minimalne: 0 bar Liczba przyłączy: 4.0 Łączenie płyt: Lutowane miedzią Przepływ maksymalny: 0,22 m<sup>3</sup>/h Rodzaj przyłącza: Gwint zewnętrzny Rozstaw króćców w pionie: 164 mm Rozstaw króćców w poziomie: 42 mm Schemat przepływu: Jednoprzepływowy Temperatura projektowa minimalna: -195 °C Wyposażenie w izolację termiczną: nie Wyposażenie w uchwyt do mocowania: nie Wyposażenie w złączki stalowe do spawania: nie optymalne ukształtowanie kanałów przepływowych zapewnia kompromis między uzyskaniem niskich oporów przepływu a wysoką wydajnością wymiany ciepła, zapobiegając jednocześnie gromadzeniu się zanieczyszczeń wewnątrz wymiennika. szczelność konstrukcji oraz stałe zespolenie płyt zapewnia proces lutowania w piecu próżniowym dla każdej wielkości wymiennika istnieje możliwość wybrania różnych wielkości przyłączy oraz wersji dwuprzepływowej wymiennika, charakteryzującej się wysoką wydajnością wymiany ciepła przy bardziej wymagających parametrach wysoka odporność korozyjna lutowane miedzią małe gabaryty przy dużych obciążeniach cieplnych wysoka odporność na zmiany ciśnienia i temperatury prosty montaż i demontaż

- **Do otuliny izolacyjnej** tak
- **Liczba płyt** 20
- **Maks. ciśnienie robocze** 30 bar
- **Maksymalna temperatura przepływu** 230 °C
- **Materiał** Stal nierdzewna
- **Moc** 5 kW
- **Model** Lutowany
- **Przyłącze obwodu pierwotnego** Gwint zewnętrzny
- **Przyłącze obwodu wtórnego** Gwint zewnętrzny
- **Rozmiar gwintu obwodu pierwotnego** 3/4 cala
- **Rozmiar gwintu obwodu wtórnego** 3/4 cala (20)
- **Szerokość** 81 mm
- **Wysokość** 201 mm
- **Znamionowa średnica wewnętrzna obwodu pierwotnego** 3/4 cala (20)

## Parametry

**Stan**

Nowy