

LB31

PŁYTOWY LUTOWANY WYMIENNIK CIEPŁA

CHARAKTERYSTYKA

Wymienniki L-line są wymiennikami płytowymi lutowanymi miedzią lub niklem przeznaczonymi do standardowych instalacji grzewczych lub chłodniczych typu ciecz-ciecz. Optymalne ukształtowanie kanałów przepływowych zapewnia kompromis między uzyskaniem niskich oporów przepływu a wysoką wydajnością wymiany ciepła. Szczelność konstrukcji oraz stałe zespolenie płyt zapewnia proces lutowania w piecu próżniowym. Jest to sprawdzone rozwiązanie w domowych instalacjach grzewczych, węzłach ciepłych, kotłach grzewczych, kominkach z płaszczem wodnym. Dla każdej wielkości wymiennika istnieje możliwość wybrania różnych wielkości przyłączy oraz wersji dwuprzepływowej wymiennika, charakteryzującej się wysoką wydajnością wymiany ciepła przy bardziej wymagających parametrach.



ZASTOSOWANIE

Wymienniki ciepła typu L-line są stosowane w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych wodnych systemów ciepłowniczych. Wymienniki mogą mieć również zastosowanie w instalacjach: wentylacyjnych, technologicznych, klimatyzacyjnych, w których płynem roboczym będzie woda, powietrze a także inne ciecz lub gazy obojętne po uprzednim uzgodnieniu z producentem. W układach zamkniętych należy zastosować wodę uzdatnioną, a w otwartych urządzenia uzdatniające wodę, np. magnetyzer.

BUDOWA

Płytowe lutowane wymienniki ciepła typu L-line są urządzeniami przepływowymi, przeciwprądowymi. Powierzchnię wymiany ciepła tworzą karbowane płyty ze stali nierdzewnej połączone w pakiet za pomocą lutu miedzianego lub niklowego. Odpowiednie ukształtowanie przestrzeni wewnętrznej wymiennika ukierunkowuje przepływ płynów wymieniających ciepło w co drugi kanał tworzony przez płyty grzewcze. W płytach osłonowych umiejscowione są króćce doprowadzające i odprowadzające płyny robocze. Wymienniki wykonane są w całości ze stali nierdzewnej jako konstrukcja nierozbieralna.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Max. ciśnienie	30 bar
Max. temp.	230°C
Min. temp.	-195°C
Maksymalna ilość płyt	150
Masa	1,5+0,15*NP kg
Typ i materiał przyłączy	gwint ss
Wymiary przyłączy	G 1"; G 5/4"
Typ	1; 2; 2S
Materiał płyt	stal nierdzewna austenityczna
Pojemność jednego kanału	0,047 l
Przepływ maksymalny dla wody	12,8 m ³ /h **
Materiał lutu	miedź, nikiel

Powyższe dane dotyczą wymienników lutowanych miedzią.
** - przepływ podano dla maksymalnej liczby płyt grzewczych

Legenda:

- 1 - jednoprzepływowe
- 2 - dwuprzepływowe z 4 króćcami
- 2S - dwuprzepływowe z 6 króćcami
- SS - stal nierdzewna

PRZYKŁADOWE OZNACZENIA

L B31- 150- 2S- 1"

			rodzaj i wielkość przyłączy
			2S - wymiennik dwuprzepływowy, 6 króćców
			2 - wymiennik dwuprzepływowy, 4 króćce
			brak oznaczenia - wymiennik jednoprzepływowy
			ilość płyt grzewczych
			wielkość płyty grzewczej
			wymiennik płytowy lutowany

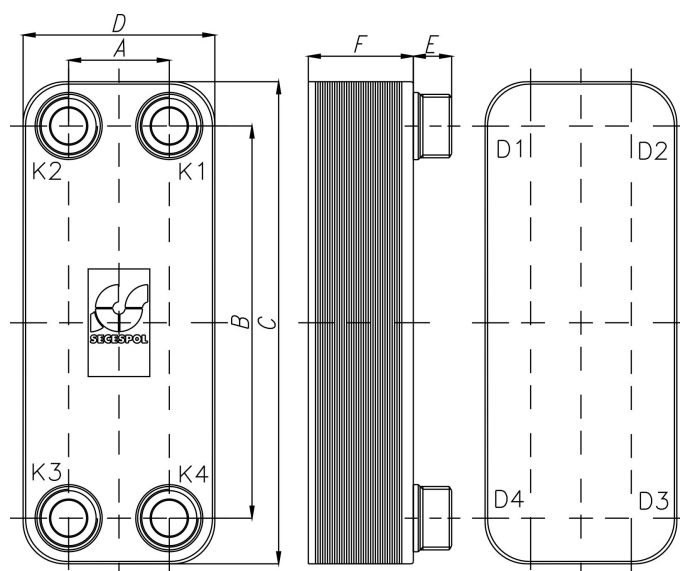
RYСУNEK WYMIENNIKA I PODSTAWOWE WYMIARY

Standardowa lokalizacja przyłączy (jednoprzepływowy)

Wlot czynnika grzewczego	K1
Wylot czynnika grzewczego	K4
Wlot czynnika ogrzewanego	K3
Wylot czynnika ogrzewanego	K2

Standardowa lokalizacja przyłączy (dwuprzepływowy)

Wlot czynnika grzewczego	D4
Wylot czynnika grzewczego	K4
Wlot czynnika ogrzewanego	K3
Wylot czynnika ogrzewanego	D3



AKCESORIA

Podpory

Wymienniki L mogą być dostarczane wraz z podporami, dzięki którym montaż wymiennika jest łatwiejszy i pozwala na przymocowanie do podłogi lub ramy.

Izolacja cieplna

Dwuczęściowe izolacje do wymienników ciepła L-line wykonane są z poliuretanowej pianki izolacyjnej pokrytej aluminium (APFI). Części łączone są ze sobą za pomocą zamknięć zapinających.

Parametry techniczne:

- maksymalna temperatura pracy: +135 °C
- grubość: 30 mm
- przewodność cieplna: 0,024 W/mK

Wymiary

A	B	C	D	E	F	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
68	232	286	117	28	10+2,35*NP	
					NP - ilość płyt grzewczych	F +/- 3%

Uwaga:

Akcesoria nie są dostarczane standardowo z wymiennikiem ciepła, można je zamówić dodatkowo.