

# JAD (K) 3.18

## PŁASZCZOWO-RUROWY WYMIENNIK CIEPŁA

### CHARAKTERYSTYKA

Wymienniki typu JAD są wymiennikami płaszczowo-rurowymi o unikalnej konstrukcji składającej się z płaszczka oraz umieszczonej wewnątrz węzownicy. Znajdują one wiele zastosowań dzięki wykonaniu w całości ze stali nierdzewnej oraz mnogości wersji. Ich kompaktowe rozmiary w odniesieniu do powierzchni wymiany ciepła oraz związana z tym wysoka wydajność w porównaniu do standardowych rozwiązań, są docenione przez wielu instalatorów i użytkowników. W wymiennikach typu K węzownica wykonana jest z rur karbowanych, co intensyfikuje wymianę ciepła przez zwiększenie turbulencji przepływu. Najważniejsze zalety:

- kompaktowe rozmiary wymiennika przy dużej powierzchni wymiany ciepła
- oszczędność miejsca w pomieszczeniu dzięki pracy wymiennika w pozycji pionowej
- wyższy współczynnik wymiany ciepła w porównaniu ze standardowymi wymiennikami płaszczowo-rurowymi
- szeroki zakres ciśnień roboczych, przepływów, temperatur i czynników zdolnych do pracy z wymiennikiem



### ZASTOSOWANIE

Wymienniki ciepła typu JAD (K) stosowane są 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. Z uwagi na zastosowany materiał wymienniki są szczególnie przydatne w przypadku grzania, (chłodzenia) wody agresywnej korozyjnie, zawierającej wolny tlen, agresywny dwutlenek węgla, jony chlorkowe i siarczanowe o stężeniu do 150 mg/dm<sup>3</sup>. W układach zamkniętych należy zastosować wodę uzdatnioną, a w otwartych urządzenia uzdatniające wodę, np. magnetyzer. Wymienniki tego typu nie są przeznaczone do pracy dla przypadku zmiany fazowej cieczy roboczej, gdzie najlepsze zastosowanie znalazły wymienniki JAD X.

### BUDOWA

Wymienniki JAD (K) są urządzeniami przepływowymi, przeciwpływowymi. Powierzchnię wymiany ciepła tworzą helikoidalne, współosiowe węzownice ze zwiniętych przeciwbieżnie rur o średnicy  $\varnothing$  10 mm dla wymiennika JAD (K) 6.50.10 i średnicy  $\varnothing$  8 mm dla pozostałych typów. Pakiet węzownicy jest zakończony dwoma ścianami sitowymi umieszczonymi pomiędzy cylindryczną częścią płaszczka a dnami elipsoidalnymi. Króćce przestrzeni rur umieszczone są w osi wymiennika. Pozostałe dwa króćce umieszczone pod kątem 90° do osi wymiennika służą do przyłączenia instalacji czynnika do przestrzeni płaszczka. Wymienniki stanowią nierozbieralną konstrukcję spawaną i są zbudowane z wysokostopowej stali austenitycznej.

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Parametry pracy	EE
Średnica rurki	8 mm
Powierzchnia wymiany ciepła	2,2 m <sup>2</sup>
Objętość strony rurek	4,8 l
Objętość strony płaszczka	5,0 l
Masa	26 kg
Typ wykonania	STA; PRO
Typ i materiał przyłączy	kołnierz CS; kołnierz SS
Wymiary przyłączy	DN32/DN40

Przepływ maksymalny dla wody

Płaszcz	11 (11) m <sup>3</sup> /h **
Rurki	4(2) m <sup>3</sup> /h **

\*\* - w nawiasach podano przepływy dla rur karbowanych

Legenda:

Parametry pracy	Rurki		Płaszcz	
	temp.	ciśnienie	temp.	ciśnienie
EE	165°C	16 bar	165°C	16 bar

SS - stal nierdzewna

CS - stal węglowa

STA - Płaszcz 304L [18-10 (stal: 1.4307)], Rurki 321 [18-10 (stal:1.4541)]

PRO - 316L [17-12-2,5 (stal: 1.4404)]

## PRZYKŁADOWE OZNACZENIA

### JAD K 3.18 EE. PRO. SS

oznaczenie materiału przyłączy (SS - stal nierdzewna, CS - stal węglowa)

oznaczenie materiału podstawowego wymiennika (PRO lub STA)

oznaczenie parametrów roboczych wymiennika

oznaczenie wielkości wymiennika

litera K oznacza, że węzownica wykonana jest z rury karbowanej,  
brak litery K oznacza, że węzownica jest wykonana z rur gładkich

typ wymiennika

## RYSUNEK WYMIENNIKA I PODSTAWOWE WYMIARY

### Przykładowa lokalizacja przyłączy (w przeciwnym kierunku)

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

### Wymiary

A [mm]	B [mm]	C [mm]	Dz [mm]
114	1260	1604	102

## AKCESORIA

### Podpory

Wymiennik JAD (K) mogą być dostarczane wraz z podporami dzięki którym montaż wymiennika jest łatwiejszy i pozwala na przymocowanie do podłogi lub stelaża.

### Izolacja cieplna

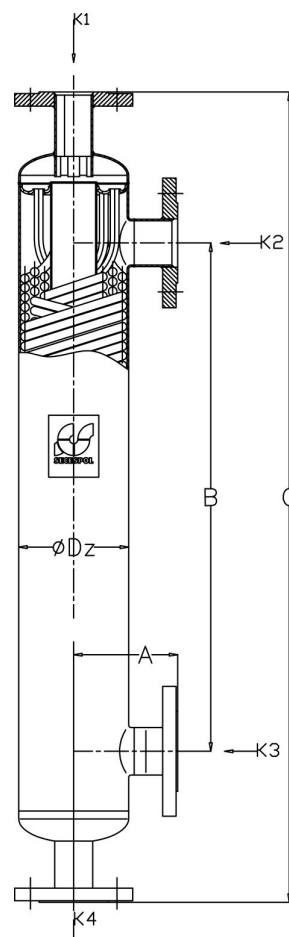
Dwuczęściowa izolacja do płaszczowo-rurowych wymienników ciepła typu JAD charakteryzuje się łatwością montażu i demontażu.

Rozróżnia się następujące typy izolacji:

- izolacja z pianki poliuretanowej (PFI) – części łączone ze sobą za pomocą opasek
- izolacja z wełny mineralnej pokrytej aluminium (AMWI) – części łączone za pomocą zamknięć zapinających

Parametry techniczne:

- maksymalna temperatura pracy: + 135 °C (dla izolacji PFI) lub + 250 °C (dla izolacji AMWI)
- grubość: 30 mm
- przewodność cieplna: 0,024 W/mK (dla izolacji PFI) lub 0,035 W/mK (dla izolacji AMWI)



### Uwaga:

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