

Karta techniczna

JAD X(K)6.50.72



PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Powierzchnia wymiany ciepła | 3,1 m ² |
| Pojemność płaszcza | 9,9 dm ³ |
| Pojemność węzownicy | 4,6 dm ³ |
| Masa | |
| - przyłącza kotłierzowe | 36,0 kg |
| - przyłącza gwintowane | 29,0 kg |

PARAMETRY PRACY

| | |
|-----------------------------------------|--------|
| Maksymalna temperatura pracy: płaszcz | 203 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: węzownica | 203 °C |
| Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz | 16 bar |
| Maksymalne ciśnienie pracy: węzownica | 16 bar |
| Minimalna temperatura pracy | 0 °C |
| Ciśnienie próbne | 26 bar |

WYKONANIE

| | |
|------------------|-----------------------|
| MATERIAŁ | PRZYŁĄCZA |
| 321 | kotłnierze węglowe |
| 316L | kotłnierze nierdzewne |
| | gwintowane |
| WĘZOWNICA | do spawania |
| gładka | |
| karbowana | |

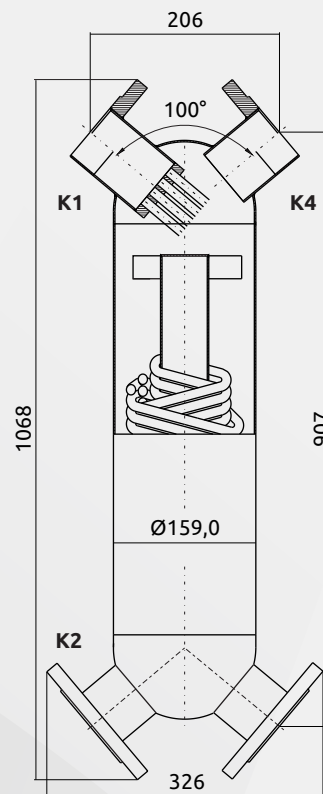
PRZYŁĄCZA

| | | |
|-----------|----------------------------|-------------|
| K1 | Włot czynnika grzewczego | DN80 / G 3" |
| K2 | Wylot czynnika grzewczego | DN80 / G 3" |
| K3 | Włot czynnika ogrzewanego | DN80 / G 3" |
| K4 | Wylot czynnika ogrzewanego | DN80 / G 3" |

CERTYFIKATY



RYSUNEK TECHNICZNY



ZASTOSOWANIE

Wymienniki ciepła JAD X są stosowane w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i parowych. Wymienniki mogą być stosowane również w instalacjach:

- technologicznych,
- chłodniczych.