

Karta techniczna WB 70K



PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Powierzchnia wymiany ciepła | 0,27 m ² |
| Pojemność płaszcza | 0,6 dm ³ |
| Pojemność węzownicy | 0,8 dm ³ |
| Masa | |
| - przyłącza kotłierzowe | 8,0 kg |
| - przyłącza gwintowane | 5,0 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 316L | PRZYŁĄCZA kotłnierze nierdzewne gwintowane do spawania |
| WĘZOWNICA karbowana | |

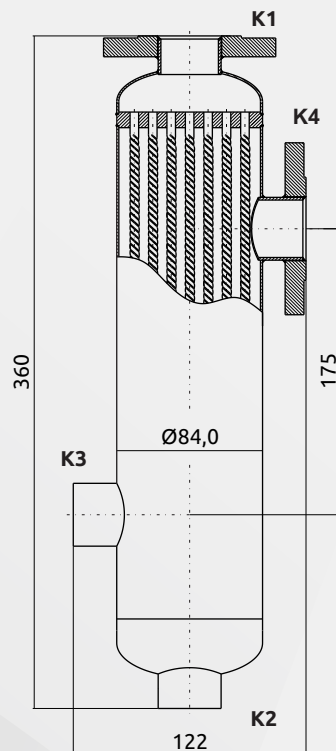
PRZYŁĄCZA

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| K1 Włot czynnika grzewczego | DN20 / R ¾" |
| K2 Wylot czynnika grzewczego | DN20 / R ¾" |
| K3 Włot czynnika ogrzewanego | DN40 / R ½" |
| K4 Wylot czynnika ogrzewanego | DN40 / R ½" |

CERTYFIKATY



RYSUNEK TECHNICZNY



ZASTOSOWANIE

Wymienniki ciepła WB są stosowane w pompowych instalacjach podgrzewania wody basenowej, centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię ciepłą z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i niskoparametrowych systemów solarnych.