

Karta techniczna

# JAD X2.11 XT

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

Wymienniki mogą być używane również w instalacjach:

- technologicznych,
- chłodniczych.

## PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Powierzchnia wymiany ciepła | 1,2 m <sup>2</sup> |
| Pojemność płaszcz           | 3,0 L              |
| Pojemność wężownicy         | 1,9 L              |
| Waga                        |                    |
| • KW, KN                    | 21,5 kg            |
| • GW, SP                    | 13,9 kg            |

## PARAMETRY PRACY

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Maks. temperatura pracy: płaszcz   | 200 °C |
| Maks. temperatura pracy: wężownica | 250 °C |
| Maks. ciśnienie pracy: płaszcz     | 16 bar |
| Maks. ciśnienie pracy: wężownica   | 25 bar |
| Minimalna temperatura pracy        | 0 °C   |
| Ciśnienie próbne                   | 26 bar |

## WYKONANIE

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Wersja materiałowa | 321, 316          |
| Wężownica          | gładka, karbowana |
| Wersja przyłączy   | KW, KN, GW, SP    |

## PRZYŁĄCZA

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| K1 Wlot czynnika grzewczego   | DN40 / G 1½" |
| K2 Wylot czynnika grzewczego  | DN40 / G 1½" |
| K3 Wlot czynnika ogrzewanego  | DN40 / G 1½" |
| K4 Wylot czynnika ogrzewanego | DN40 / G 1½" |

## CERTYFIKATY

