

JAD 26.480.EE

Numer katalogowy: 0165-0001



PARAMETRY PRACY:

|                  | Strona rurek                   | Strona płaszcz |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| Max. ciśnienie   | 16,0 bar                       | 16,0 bar       |
| Max. temperatura | 165 deg.C                      | 165 deg.C      |
| Min. temperatura | 0 deg.C                        | 0 deg.C        |
| Czynnik roboczy  | woda,<br>glikol, para<br>wodna | woda, glikol   |

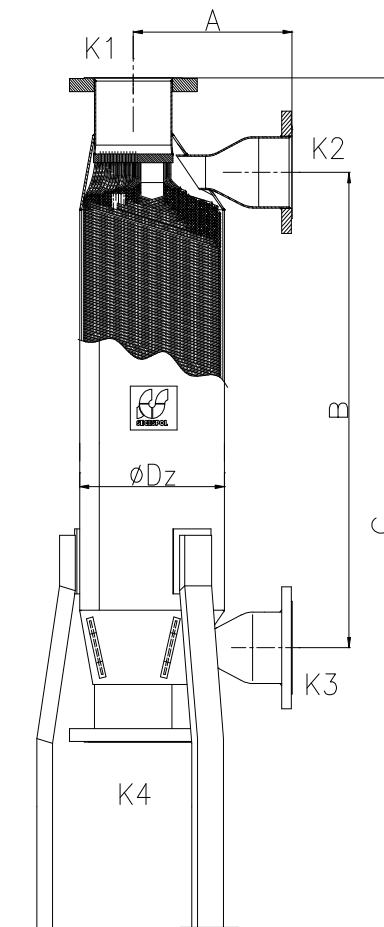
PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Pow. wymiany ciepła   |                     |
| typ                   | rura gładka 8 mm    |
| wielkość              | 77,4 m <sup>2</sup> |
| Objętość str. rurek   | 136,0 l             |
| Objętość str. płaszcz | 231,0 l             |
| Waga                  | 665,0 kg            |

GRUPA MATERIAŁOWA: SS 18-10

STANDARDOWA LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY:  
(w przeciwnym kierunku)

- K1 - wlot czynnika grzewczego
- K2 - wylot czynnika ogrzewanego
- K3 - wlot czynnika ogrzewanego
- K4 - wylot czynnika grzewczego



WYMIARY:

|     |         |
|-----|---------|
| A:  | 560 mm  |
| B:  | 1460 mm |
| C:  | 2890 mm |
| Dz: | 508 mm  |

TYPY PRZYŁĄCZY:

|         |                 |            |         |    |
|---------|-----------------|------------|---------|----|
| K1, K4: | Kołnierz płaski | DN250 PN16 | TYP 01B | CS |
| K2, K3: | Kołnierz płaski | DN200 PN16 | TYP 01B | CS |

ŚWIATOWE STANDARDY:

Produkty firmy SECESPOL są wykonywane zgodnie z systemem zapewnienia jakości ISO 9001:2000 oraz spełniają wymagania następujących standardów: PED 97/23/EC

SECESPOL