

JAD K 3.18.EE

Numer katalogowy: 0113-0008



PARAMETRY PRACY:

| | Strona rurek | Strona płaszcza |
|------------------|--------------|-----------------|
| 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, glikol | woda, glikol |

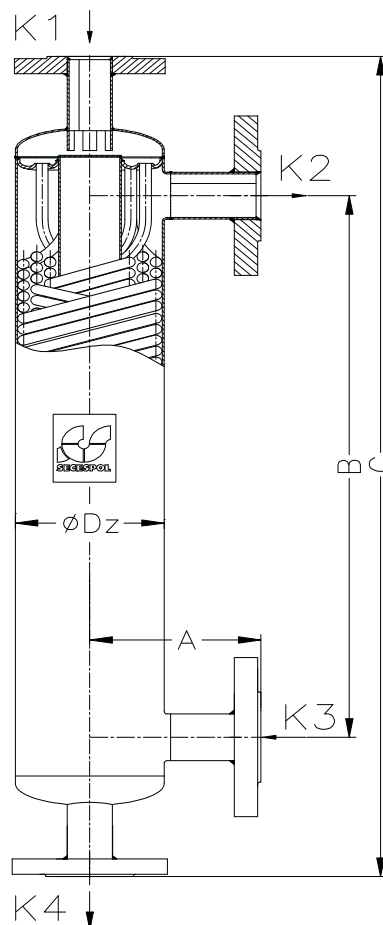
PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

| | |
|------------------------|---------------------|
| Pow. wymiany ciepła | |
| typ | rura karbowana 8 mm |
| wielkość | 2,2 m ² |
| Objętość str. rurek | 4,8 l |
| Objętość str. płaszcza | 5,0 l |
| Waga | 26,0 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: | 114 mm |
| B: | 1260 mm |
| C: | 1604 mm |
| Dz: | 102 mm |

TYPY PRZYŁĄCZY:

| | | | | |
|---------|-----------------|-----------|---------|----|
| K1, K4: | Kołnierz płaski | DN32 PN40 | TYP 01B | CS |
| K2, K3: | Kołnierz płaski | DN40 PN40 | 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