

B1000.FF

Numer katalogowy: 0170-0008



PARAMETRY PRACY:

| | Strona rurek | Strona płaszcza |
|------------------|------------------------|------------------------|
| Max. ciśnienie | 16,0 bar | 16,0 bar |
| Max. temperatura | 203 deg.C | 203 deg.C |
| Min. temperatura | -10 deg.C | -10 deg.C |
| Czynnik roboczy | woda, glikol, oleje | woda, glikol, oleje |

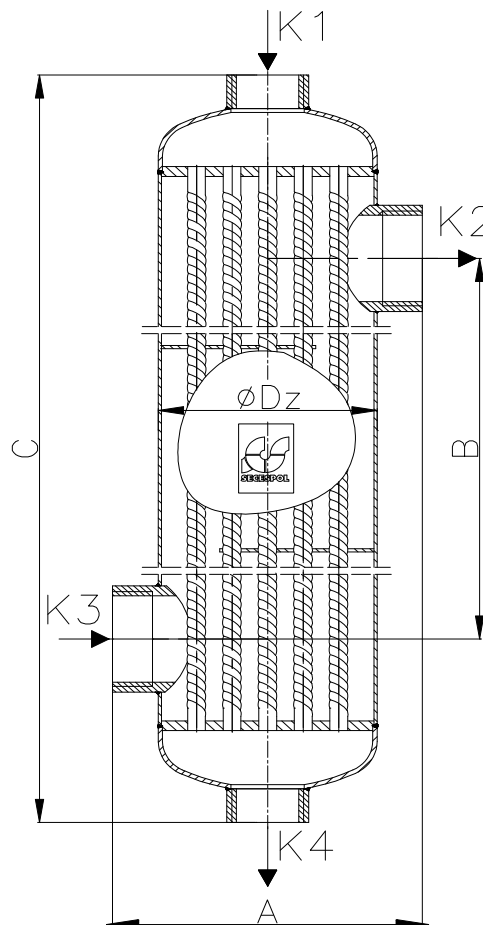
PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

| | |
|------------------------|---------------------|
| Pow. wymiany ciepła | |
| typ | rura karbowana 8 mm |
| wielkość | 2,0 m ² |
| Objętość str. rurek | 4,5 l |
| Objętość str. płaszcza | 7,8 l |
| Waga | 23,5 kg |

GRUPA MATERIAŁOWA: SS 17-12-2,5

STANDARDOWA LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY:
(w przeciwnym kierunku)

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



WYMIARY:

| | |
|-----|--------|
| A: | 223 mm |
| B: | 598 mm |
| C: | 969 mm |
| Dz: | 140 mm |

TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K2, K3, K4: Gwint wewnętrzny G 2" SS 17-12-2,5

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