

H1K.FF

Numer katalogowy: 0109-0005



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, para wodna | woda, glikol, para wodna |

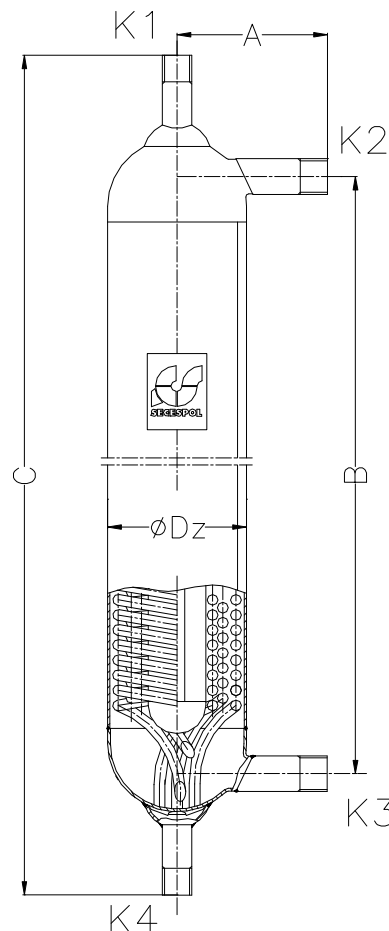
PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

| | |
|------------------------|---------------------|
| Pow. wymiany ciepła | |
| typ | rura karbowana 8 mm |
| wielkość | 0,8 m ² |
| Objętość str. rurek | 1,1 l |
| Objętość str. płaszcza | 2,4 l |
| Waga | 7,3 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: | 110 mm |
| B: | 618 mm |
| C: | 800 mm |
| Dz: | 102 mm |

TYPY PRZYŁĄCZY:

| | | | |
|---------|------------------|--------|--------------|
| K1, K4: | Gwint zewnętrzny | G 1/2" | SS 17-12-2,5 |
| K2, K3: | Gwint zewnętrzny | G 3/4" | 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