

JAD XK 6.50.10.FF

Numer katalogowy: 0104-0071



PARAMETRY PRACY:

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

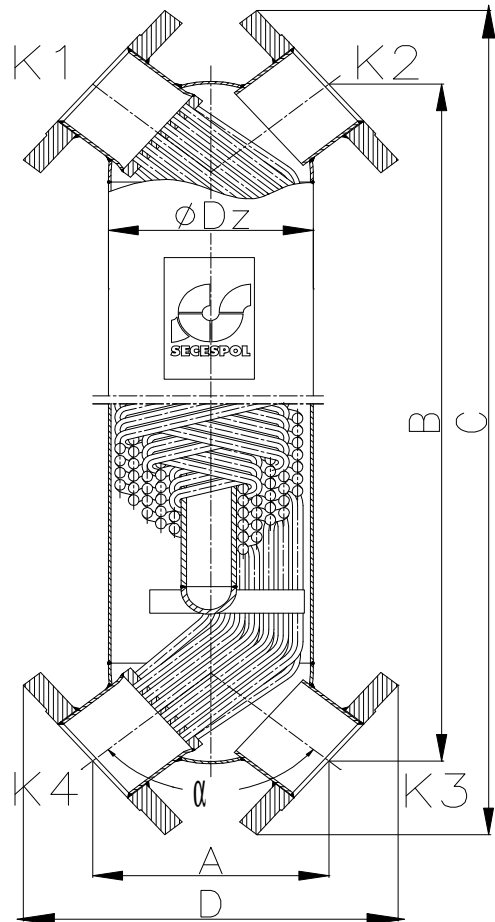
PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

| | |
|------------------------|----------------------|
| Pow. wymiany ciepła | |
| typ | rura karbowana 10 mm |
| wielkość | 5,1 m ² |
| Objętość str. rurek | 14,2 l |
| Objętość str. płaszcza | 10,6 l |
| Waga | 49,6 kg |

GRUPA MATERIAŁOWA: SS 18-10

STANDARDOWA LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY:
(w przeciwprądzie)

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



WYMIARY:

| | |
|-------|------------|
| A: | 206 mm |
| B: | 1492 mm |
| C: | 1653 mm |
| D: | 341 mm |
| Dz: | 159 mm |
| alfa: | 100 stopni |

TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K2, K3, K4: Kołnierz płaski DN80 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