

PARAMETRY PRACY:

Max. ciśnienie	1,6 MPa
Max. temperatura	165 deg.C

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

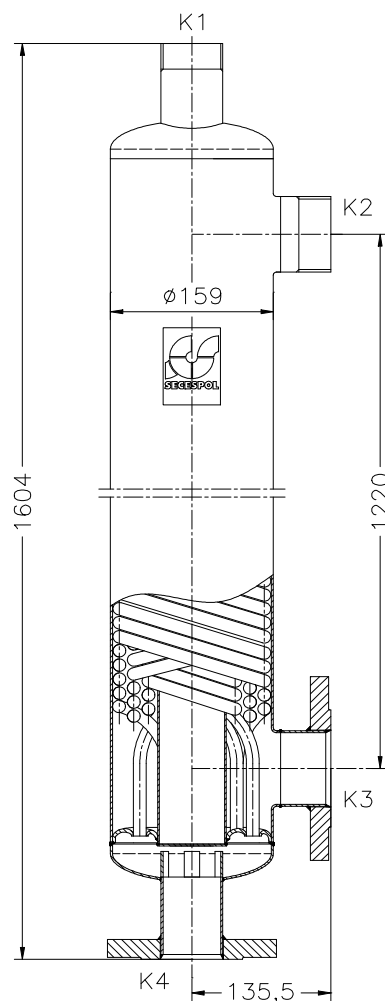
Pow. wymiany ciepła	
typ	Rura karbowana 8 mm
wielkość	5,7 m <sup>2</sup>
Objętość str. rurek	11,4 l
Objętość str. płaszczu	12,8 l
Waga	
z przył. gwintowanymi	36,5 kg
z przył. kołnierzowymi	49,5 kg

STANDARDOWA LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY:  
(w przeciwnym kierunku)

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

TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K4:	G 2"	gwint zew.
	DN50	kołnierz płaski
K2, K3:	G 2 1/2"	gwint zew.
	DN65	kołnierz płaski



MATERIAŁY:

Pow. wymiany ciepła	1.4404 [1.4571, 1.4541]
Przył. gwintowane	1.4404 [1.4571, 1.4541]
Przył. kołnierzowe	1.4404, 1.0425, 1.0038 [1.4571, 1.4541]

ŚWIATOWE STANDARDY:

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