

### PARAMETRY PRACY:

Max. ciśnienie	1,6 MPa
Max. temperatura	203,0 deg.C

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

Pow. wymiany ciepła	
typ	Rura karbowana
wielkość	8,0 mm
Objętość str. rurek	2,0 m2
Objętość str. płaszcza	4,5 l
	7,8 l
Waga	
z przył. gwintowanymi	23,5 kg
z przył. kołnierzowymi	29,1 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:

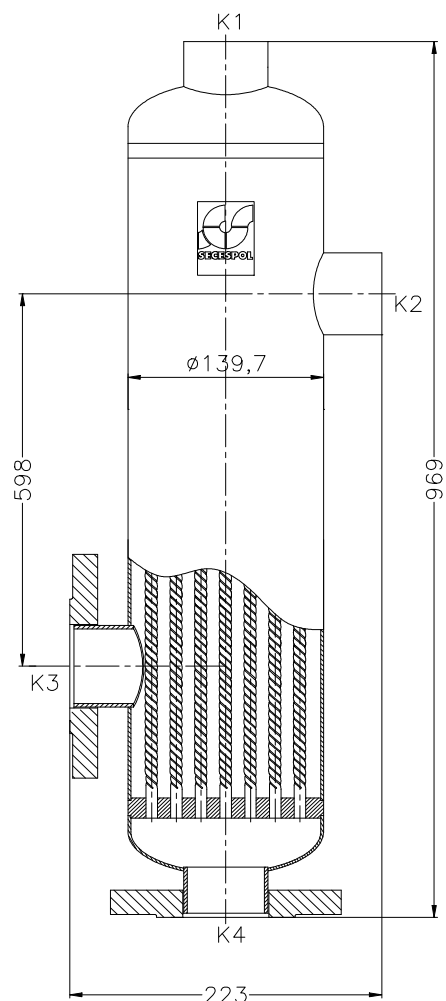
K1, K2, K3, K4:  
G 2" gwint wew.  
DN50 kołnierz płaski

### MATERIAŁY:

Pow. wymiany ciepła	316L
Przył. gwintowane	316L
Przył. kołnierzowe	316L

### 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