

PARAMETRY PRACY:

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

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

Pow. wymiany ciepła
typ Rura karbowana 8,0 mm
wielkość 0,7 m²
Objętość str. rurek 1,8 l
Objętość str. płaszcza 2,6 l
Waga z przył. gwintowanymi 7,3 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:

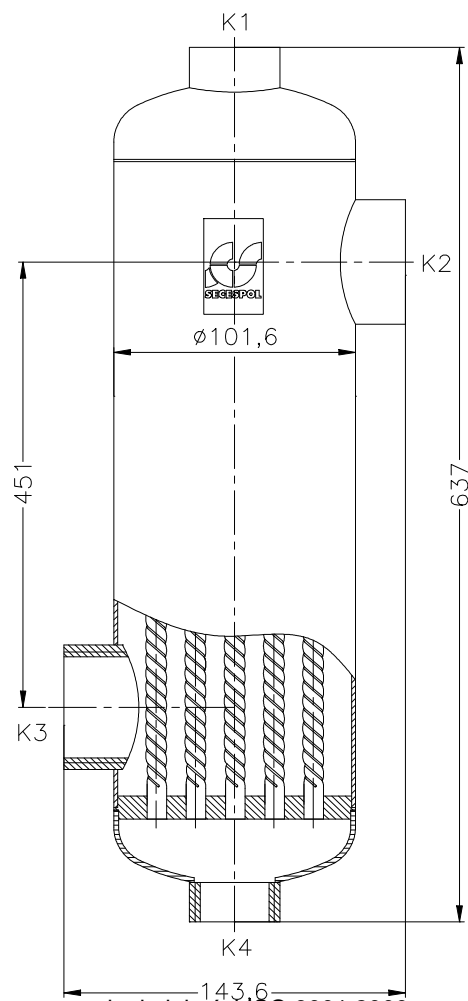
K1, K4: G 1" gwint wew.
K2, K3: G 1 1/2" gwint wew.

MATERIAŁY:

Pow. wymiany ciepła 316L
Przył. gwintowane 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