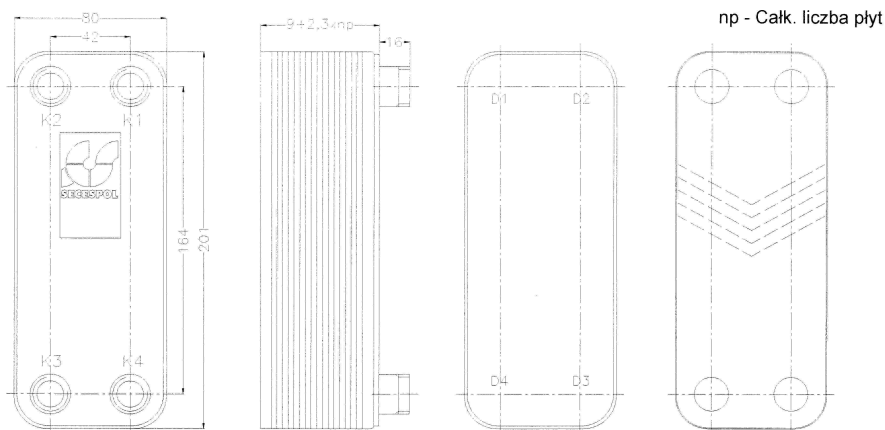


SECESPOL - KARTA TECHNICZNA WYMIENNIKA CIEPŁA

LA14 - 20



PARAMETRY PRACY:

Max. ciśnienie	
lut miedziany	3,0 MPa
lut nikłowy	1,6 MPa
Max. temperatura	
lut miedziany	230 deg.C
lut nikłowy	350 deg.C
Min. temperatura	
lut miedziany	-195 deg.C
lut nikłowy	-160 deg.C

STANDARDOWA LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY: (w przeciwnym kierunku)

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

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

Pow. wymiany ciepła	
typ	Płyta karbowana
wielkość	0,3 m ²
Objętość str. gorącej	0,2 l
Objętość str. zimnej	0,2 l
Waga	1,7 kg
Całk. liczba płyt	21

ŚWIATOWE STANDARDY:

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

TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K2, K3, K4:	
G 1/2"	gwint wew.
G 1/2", G 3/4"	gwint zew.
D wew.: 18; 22 mm	do wlotowania

MATERIAŁY:

Pow. wymiany ciepła	1.4404 [1.4571, 1.4541, 0H18N9]
Przył. gwintowane	1.4404 [1.4571, 1.4541, 0H18N9]
Przył. do wlotowania	1.4404 [1.4571, 1.4541, 0H18N9]
Lut	Cu99.95B, Ni

SeCeS-Pol Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 339, 80-309 Gdańsk Polska.
tel.: +48 58 5523287, fax: +48 58 5521412, info@secespol.pl, www.secespol.pl

CAIRO wersja 3.3.0 - kompilacja 0107.r0

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA