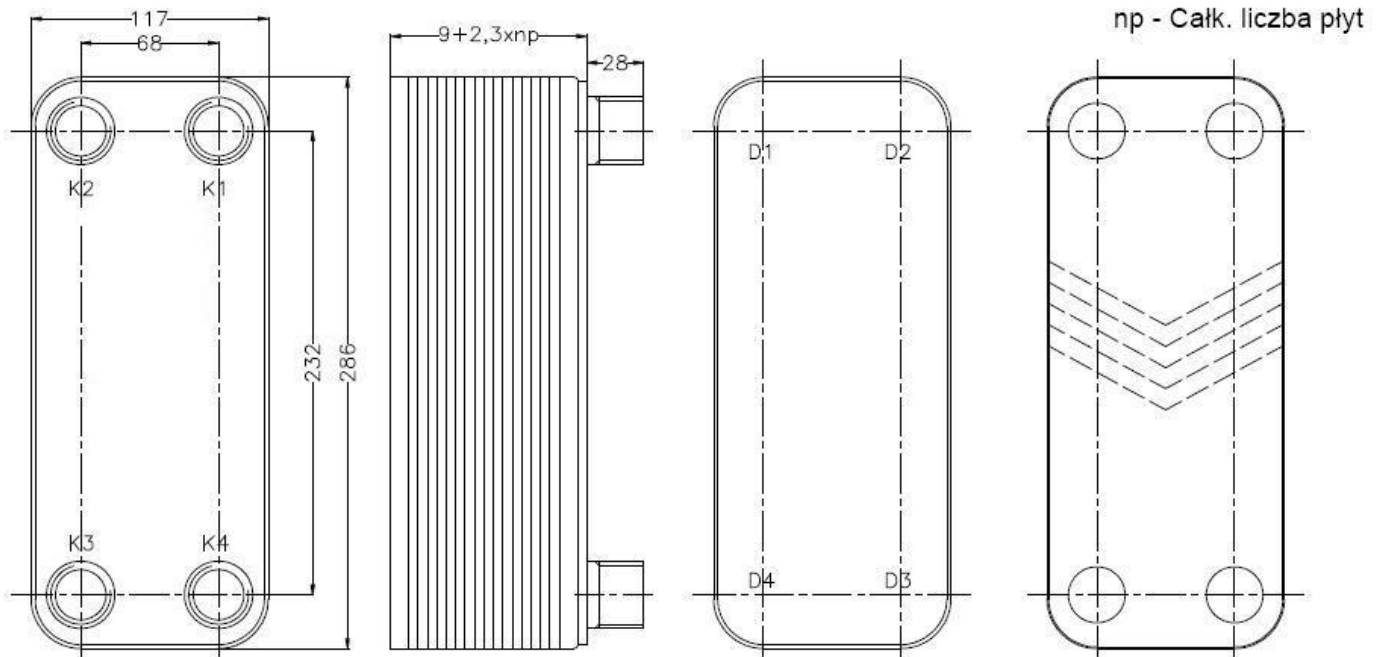


LB31 - 150



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	4,6 m ²
Objętość str. gorącej	3,5 l
Objętość str. zimnej	3,5 l
Waga	20,6 kg
Całk. liczba płyt	151

ŚWIATOWE STANDARDY:

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"	gwint wew.
G 1", G 1 1/4"	gwint zew.
D wew.: 35 mm	do włutowania

MATERIAŁY:

Pow. wymiany ciepła	316L [316Ti, 321, 304]
Przył. gwintowane	316L [316Ti, 321, 304]
Przył. do włutowania	316L [316Ti, 321, 304]
Lut	Cu99.95B, Ni