

## JAD X(K)3.18

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

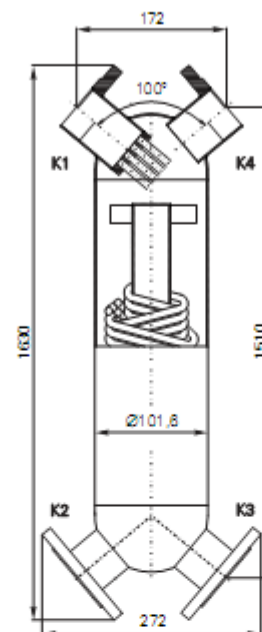
Powierzchnia wymiany ciepła	2,0 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszczu	5,2 dm <sup>3</sup>
Pojemność wężownicy	3,1 dm <sup>3</sup>
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	27,5 kg
- przyłącza gwintowane	17,3 kg

### PARAMETRY PRACY

Maks. temp. pracy	203 °C
Mln. temp. pracy	0 °C
Maks. ciśnienie	16 bar
Ciśnienie próbne	26 bar

### PRZYŁĄCZA

K1 Wlot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
K3 Wlot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"



### WYKONANIE

#### MATERIAŁ

321  
316L

#### WĘŻOWNICA

gładka  
karbowana

#### PRZYŁĄCZA

kołnierze węglowe  
kołnierze nierdzewne  
do wstawiania  
gwintowane

### ZASTOSOWANIE

Wymienniki ciepła JAD X są stosowane w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię ciepłą z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i parowych. Wymienniki mogą być stosowane również w instalacjach:

- technologicznych,
- chłodniczych.