



Dane wymiennika ciepła

| | | |
|-----------------------------|------------------------|---------------|
| Kod obliczeniowy | EN13445 | |
| Specyfikacja | Symbol Jedn. | Rurki Płaszcz |
| Medium | Płyn procesowy | Woda/Glikol |
| Max. dopuszczalne ciśnienie | PS bar | 10 16 |
| Max. dopuszczalna temp. | TS _{max} [°C] | 121 203 |
| Min. dopuszczalna temp. | TS _{min} [°C] | -25 -25 |
| Objętość | V [L] | 2,4 9,3 |
| Pow. wym. ciepła | A [m ²] | 1,5 |
| Masa pusty/pelny | M/W [kg] | 39,1/50,8 |
| Naddatek na korozję | C [mm] | 0 0 |

OPIS KRÓĆCÓW

| POZ. | OPIS | WIELKOŚĆ | P _{nom.} | UWAGI |
|------|--------------------|----------|-------------------|----------|
| K1 | WYLOT RURKI | DN50 | PN10 | DIN32676 |
| K2 | WLOT STR.PŁASZCZA | DN50 | PN40 | EN1092-1 |
| K3 | WYLOT STR.PŁASZCZA | DN50 | PN40 | EN1092-1 |
| K4 | WLOT RURKI | DN50 | PN10 | DIN32676 |

Uwagi:

- Chropowatość powierzchni wewnętrznych wymiennika takich jak wewnętrzna powierzchnia rur oraz wewnętrzna powierzchnia głowic Ra<0,5 μm
- Wymiennik wykonany ze stali nierdzewnej – grupa mat.17-12-2,5
- Wymiennik wykonany zgodnie ze standardami 3A
- Strona rur w pełni opróżnialna z czynnika roboczego
- Rury wymiennika – bezszwowe
- Maksymalna różnica temperatur czynników roboczych 150°C

Quotation no.
Nr oferty:

Date: 29.04.2011

Revision no.: rev.0
Nr rewizji:

CUSTOMER CONFIRMATION
Zatwierdzone przez klienta

ITEM
Nazwa przedmiotu

P-100.110.08.H-1P.S

Cusotomer sign
Podpis klienta

SCALE
Podziałka

1:5

