

Temat: RE: [EXT] Fwd: Centrum Onkologii Bydgoszcz - Myjnia łózek 9122

Nadawca: Grzegorz Cacko <grzegorz.cacko@getinge.com>

Data: 2019-01-31, 17:53

Adresat: Katarzyna Teclaw <k.teclaw@dh-systems.pl>

Kopia: Mikolaj Jacek <mikolaj.jacek@getinge.com>

Witam serdecznie,

Potwierdzam poniższe parametry Myjni 9122:

Para :

- ciśnienie na zasilaniu Myjni 2-4 bar
 - a. redukcja pary poza zakresem dostawy urządzenia
 - b. para sucha na wejściu do urządzenia
- zapotrzebowanie pary max 400 kg/h
- przyłącze pary w myjni - 1"
- zużycie pary/proces : 25-45kg (czas procesu 20 min)
- zużycie pary/h : 75-135 kg

Kondensat :

- przyłącze kondensatu w Myjni : 3/4"
- w punkcie podłączenia kondensatu (na poziomie podłogi) ciśnienie nie może przekroczyć 0,3 bar

W załączeniu przesyłam rzut Myjni serii 9122 + blok Myjni w wersji dwg.

Na podstawie załączonej dokumentacji nie ma możliwości precyzyjnego położenia króćca połączeniowego pary oraz kondensatu, ponieważ:

- 1) Elementy myjni zestawiane były podczas instalacji na miejscu i często ich położenie jest adaptowane do lokalnych warunków.
- 2) Nie jest to model Myjni fabrycznie wyposażony w wymiennik pary, lecz adaptowany, stąd lokalizacje poszczególnych elementów mogą się różnić od tych fabrycznych.

Ponieważ najpierw będzie wykonywana instalacja pary, a adaptacja Myjni odbędzie się w następnej kolejności, proponuję doprowadzić zasilanie pary do miejsca oznaczonego na rysunku Myjni jako „s”, czyli na wysokości około 2,5 m oraz zakończyć podejście zaworem odcinającym. Tam też oryginalnie znajduje się przyłącze pary Myjni dezynfektora.

Następny etap, czyli fragment łączący zawór odcinający z króćcem (przyłączem pary) Myjni może być wykonany równolegle z pracami adaptacyjnymi Myjni.

Pozdrawiam,
Grzegorz Cacko
Surgical Workflows

Maquet Polska Sp. z o.o.
Osmańska 14
02-823 Warszawa
NIP: 1131080431
KRS: 0000166516
REGON: 012328754

Phone: + 48 22 882 06 26
Mobile: + 48 609 010 499
Fax: + 48 22 882 24 52
grzegorz.cacko@getinge.com

From: Katarzyna Teclaw [mailto:k.teclaw@dh-systems.pl]

Sent: Wednesday, January 16, 2019 2:41 PM

To: Grzegorz Cacko

Subject: [EXT] Fwd: Centrum Onkologii Bydgoszcz - Myjnia łózek 9122

--- Treść przekazanej wiadomości ---

Temat: Centrum Onkologii Bydgoszcz - Myjnia łózek 9122

Data: Wed, 16 Jan 2019 10:50:29 +0100

Nadawca: Katarzyna Teclaw <k.teclaw@dh-systems.pl>

Adresat: grzegorz.cacko@getinge.com

Dzień dobry.

W załączeniu z opracowaniem projektu parociągu zasilającego dwie myjnie łózek Państwa produkcji typ 9122

proszę o potwierdzenie parametrów pojedynczego urządzenia które zostały przekazane naszej firmie przez Inwestora tj. centrum Onkologii w Bydgoszczy.

Para :

- ciśnienie na zasilaniu Myjni 2-4 bar
 - a. redukcja pary poza zakresem dostawy urządzenia
 - b. para sucha na wejściu do urządzenia
- zapotrzebowanie pary max 400 kg/h
- przyłącze pary w myjni - 1"
- zużycie pary/proces : 25-45kg (czas procesu 20 min)
- zużycie pary/h : 75-135 kg

Kondensat :

- przyłącze kondensatu w Myjni : 3/4"
- w punkcie podłączenia kondensatu (na poziomie podłogi) ciśnienie nie może przekroczyć 0,3 bar

Jednocześnie proszę o przesłanie rysunków z wymiarami i pokazaną lokalizacją króćców urządzenia (dwg) oraz kart katalogowych.

Z poważaniem

Katarzyna Teclaw

DH-SYSTEMS Sp. z o.o.

ul. Gdańska 125

85-022 Bydgoszcz

tel. +48 52 322 47 57

fax + 48 52 328 64 38

mobil +48 504 196 235

e-mail: k.teclaw@dh-systems.pl

Sad Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy

KRS 0000108310

Kapitał zakładowy: 50.000,- zł
Regon: 090062293, NIP 554-031-14-10
BZ WBK S.A. Nr 28 1090 1072 0000 0000 0801 2301



This email and any files transmitted with it are confidential and intended solely for the use of the individual or entity to which they are addressed. If you have received this email in error please notify the system manager. This message contains confidential information and is intended only for the individual named. If you are not the named addressee you should not disseminate, distribute or copy this e-mail. Please notify the sender immediately by e-mail if you have received this e-mail by mistake and delete this e-mail from your system. If you are not the intended recipient you are notified that disclosing, copying, distributing or taking any action in reliance on the contents of this information is strictly prohibited.

— Załączniki: —

9122DR.dwg	124 KB
9122DL.dwg	124 KB
GETINGE_9100-SERIES_SERVICEARRANGE_.pdf	255 KB