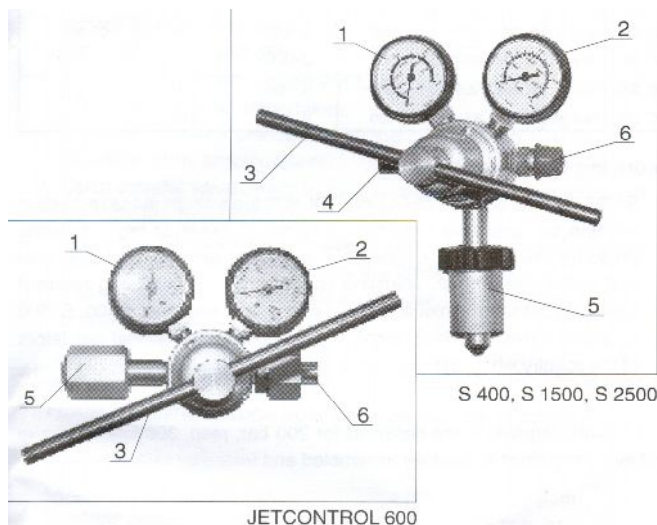


ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ ЗА РЕГУЛАТОРИ ЗА ВИСОКО НАЛЯГАНЕ JETCONTROL 600

Описание на съставните части:

- 1 Манометър за входно налягане
- 2 Манометър за изходно налягане
- 3 Ръкохватка за регулиране
- 4 Предпазен клапан (само за моделите S)
- 5 Присъединяване на входа
- 6 Присъединяване на изхода



| Тип регул-р | Тип газ | Присъединяване вход | Мах входно налягане | Скала на входния манометър | Мах изходно налягане | Скала на изходния манометър |
|-------------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| S 400 | Инертен газ | W30x2 NEVOC | 300 | 0 - 400 | 28 | 0 - 60 |
| S 1500 | Инертен газ | W30x2 NEVOC | 300 | 0 - 400 | 103 | 0 - 160 |
| S 2500 | Инертен газ | W30x2 NEVOC | 300 | 0 - 400 | 172 | 0 - 400 |
| JC 600 | Кислород | W 21.8x1/14 | 230 | 0 - 315 | 200 | 0 - 315 |
| JC 600 | Азот | W 24.32x1/14 | 200 | 0 - 315 | 200 | 0 - 315 |
| JC 600 | Водород | W 21.8x1/14 LH | 200 | 0 - 315 | 200 | 0 - 315 |
| JC 600 | Въздух | G 5/8 | 300 | 0 - 400 | 200 | 0 - 315 |
| JC 600 | Кислород | W30x2 NEVOC | 300 | 0 - 400 | 200 | 0 - 315 |
| JC 600 | Въздух | W30x2 NEVOC | 300 | 0 - 400 | 200 | 0 - 315 |
| JC 600 | Инертен газ | W30x2 NEVOC | 300 | 0 - 400 | 200 | 0 - 315 |

Табл.1

Приложение

Регулаторите са едностъпални, подходящи за намаляване на налягането на технически газове при работа под високо налягане до 200 bar (респ. 300 bar), Снабдени са входен и изходен манометър, ръчка за регулиране на работното налягане, входни и изходни присъединителни места, а регулаторите тип S – и с предпазен клапан.

Параметрите на отделните типове вентили са показани в таблица 1.

Всички регулатори са проектирани за работа при 200 (300 bar), и всеки регулатор е бил прецизно сглобен и тестван от оторизиран персонал.

Инструкции за работа

1. Регулаторите трябва да се използват само за предписаните им газове (вижте типа на регулатора). НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ РЕГУЛАТОР ЗА РАБОТА С ГАЗ, ЗА КОЙТО ТОЙ НЕ Е ПРОЕКТИРАН.
2. Бутилката винаги трябва да е изправена и подсигурана.

3. Проверете дали бутилката е чиста и не е замърсена с масло или грес. Отворете за кратко бутилковия вентил, за да го прочистите и освободите от частици прах или други препятствия.
4. Проверете резбата на бутилковия вентил, и дори при съмнение за повреда, не използвайте бутилката, а я върнете на доставчика.
5. Проверете регулатора за замърсявания със смазки.
6. Свържете и затегнете регулатора към бутилката на ръка или с ключ, но с усилие на ръка (в противен случай може да затегнете прекалено и да скъсате резбата).
7. Свържете последващото оборудване към изхода на регулатора, така че да е подготвено за работа.
8. Развийте регулиращата ръчка обратно на часовниковата стрелка, за да имате нулево налягане на изхода.
9. Отворете бавно бутилковия вентил, за да избегнете рязко увеличаване на налягането, което може да повреди регулатора.
10. Отворете последващите клапани, за да установите позицията и нагласете регулатора на желаното налягане чрез ръчката.
11. Сега регулаторът е готов да подава газ през оборудването.

Процедура за затваряне на регулатора.

1. Следвайте препоръките на производителя на последващото оборудване.
2. Затворете бутилковия вентил.
3. Отворете всички последващи вентили (клапани), за да освободите системата от налягането.
4. Развийте ръчката за контрол на налягането, за да затворите клапана на регулатора.
5. Затворете всички последващи вентили (клапани).

ВАЖНО! – изходно място за присъединяване

Изходът на този регулатор е тип PARKER CP1 единичен фитинг муфа, подходящ само за свързване с тръба ф6.3 мм външен диаметър.

Използвайте само тръби, подходящи за работа със съответния газ и налягане (200 или 300 bar). За налягане 300 bar използвайте само подходящи тръби и регулатори без предпазен клапан (напр. S2500 и JC600- 300 bar).

Използвайте само гайка и втулка от доставчика, за да подситеgurите тръбата към изхода на регулатора.

Инструкции за сглобяване

1. Уверете се, че гайката е правилно поставена към изхода на регулатора
2. Уверете се, че края на тръбата е чист и квадратен.
3. Вкарайте тръбата, докато стигне до дъното на фитинга.
4. Стегнете здраво гайката на ръка.
5. После дозатегнете гайката около 1 и ¼ оборот с подходящ ключ.
6. поставете сглобката по налягане и проверете за изтичане на газ.

Гаранция.

Периодът на гаранция е 1 година от датата на продажба. гаранцията важи срещу представена фактура за закупуване или гаранционна карта..

Сервиз

Гаранционен и извънгаранционен сервиз и ремонт се извършват от оторизирания сервиз на Каммартон България, 1220 София, ул. Илиянско шосе No.8, тел. 02 / 926 60 38.

Производител: GCE Чехия



Благоевград
ул. „Даме Груев“ 32
тел.: (073) 83 01 44
факс: (073) 83 01 88
blagoevgrad@kammarton.com

Варна
ул. „Фантазия“ 33
тел.: (052) 73 58 22
(052) 73 58 26
факс: (052) 73 58 27
varna@kammarton.com

Габрово
ул. „Орловска“ 70
тел.: (066) 80 90 76
факс: (066) 80 91 66
gabrovo@kammarton.com

Пловдив
бул. „България“ 4
тел.: (032) 23 10 20
факс: (032) 23 10 30
plovdiv@kammarton.com

Свищов
ул. „Авксентий Велешки“ 2А
тел./факс: (0631) 4 11 12
svishtov@kammarton.com

София 1220
ул. „Илиянско шосе“ 8
тел.: (02) 926 60 66
факс: (02) 936 00 32
info@kammarton.com
www.kammarton.com

Бургас
ул. „Пети километър“ 50
тел.: (056) 81 61 61
факс: (056) 81 61 60
burgas@kammarton.com

Враца
ул. „Илинден“ 10
тел.: (092) 66 05 97
факс: (092) 65 70 79
vraca@kammarton.com

Нови пазар
ул. „Христо Смирненски“ 2
тел.: (0537) 2 33 27
факс: (0537) 2 33 30
novi.pazar@kammarton.com

Русе
ул. „Николаевска“ 80
тел.: (082) 87 24 11
факс: (082) 82 22 45
russe@kammarton.com

Стара загора
кв. „Индустриален“
ул. „Промислена“
тел.: (042) 63 83 74
факс: (042) 62 38 64
st.zagora@kammarton.com