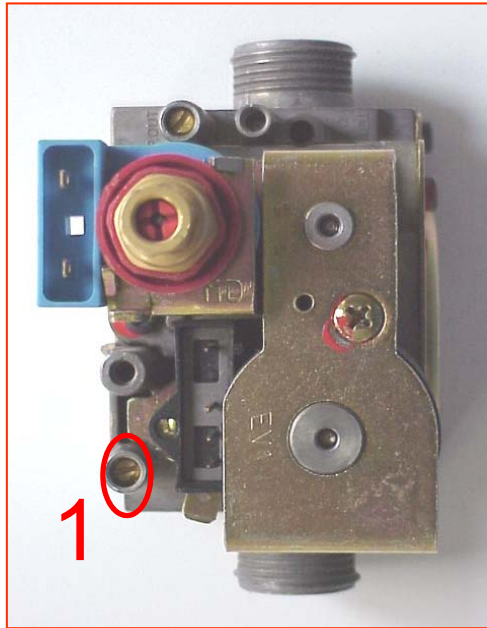


هدف: نحوه تنظیم شیر گاز پکیج برای شعله کوتاه و بلند

| | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|
| شماره سرویس بولتن: GISSVCB12010 | ارانه دهنده راه حل: واحد پشتیبانی فنی | تاریخ ثبت: 1391/01/05 |
| دامنه کاربرد: کلیه نمایندگان | پدید آورنده: کوماس m.koomas@goldiransvc.ir | واحد درخواست کننده: کلیه نمایندگان |



برای بررسی فشار گاز ورودی به شیر برقی گاز، مراحل زیر را پی می گیریم:
پیچ شماره یک را شل نمایید و لوله فشار سنج را به مدخل فشار متصل نمایید.
پکیج را در حداکثر توان روشن نمایید (شیر آب گرم را باز کنید).

فشار گاز شهری ۱۸ سانتی متر ستون آب (۱۷ میلی بار)

فشار سیلندر ۲۸ سانتی متر ستون آب (۲۷ میلی بار)

پس از اطمینان از درست بودن فشار ورودی باید فشار شعله بالا و شعله پایین را تنظیم کرد
لازم به ذکر است حداقل و حداکثر فشاری که شیر گاز با آن کار می کند به شرح زیر است

Max = 25mbar
Min = 15mbar



هدف: نحوه تنظیم شیر گاز پکیج برای شعله کوتاه و بلند

1391/01/05

تاریخ ثبت:

واحد پشتیبانی فنی

ارائه دهنده راه حل:

شماره سرویس بولتن: GISSVCB12010

واحد درخواست کننده: کلیه نمایندگان

m.koomas@goldiransvc.ir

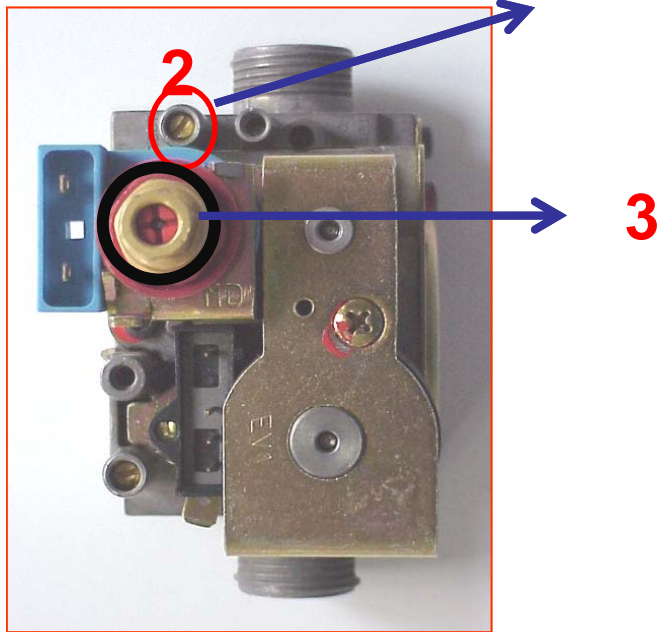
پدید آورنده: کوماس

دامنه کاربرد: کلیه نمایندگان

وصل به گیج فشار

تنظیم حداکثر توان:

جهت بررسی و تنظیم حداکثر توان ، پیچ شماره ۲ را شل نمایید و شیلنگ فشار سنج را به ورودی فشار وصل نمایید .
لوله هوا را جدا کنید .
پکیج را در بالاترین توان روشن نمایید (شیرآب گرم را بازنمایید)
فشار موجود باید مطابق با نوع گاز پکیج باشد .
در غیر این صورت درپوش را برداشته و مهره شش گوش "۳" را با آچار تنظیم کنید .
بعد از اتمام کار پیچ شماره ۲ را محکم ببندید و شیلنگ لوله هوا را مجددا وصل نمایید .

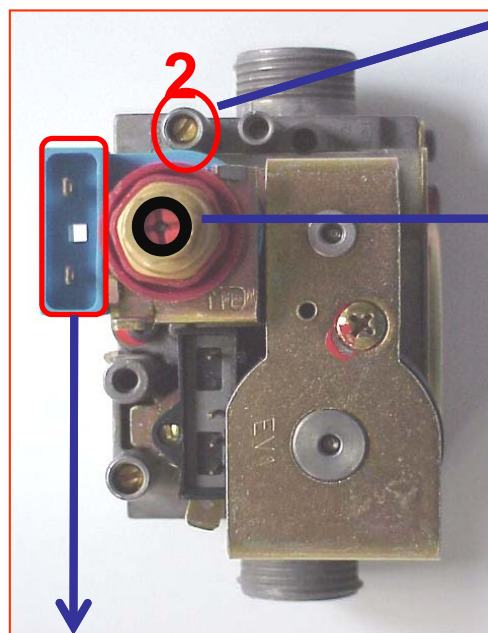


| | | |
|---|---|------------------------------------|
| هدف: نحوه تنظیم شیر گاز پکیج برای شعله کوتاه و بلند | | |
| شماره سرویس بولتن: GISSVCB12010 | ارائه دهنده راه حل: واحد پشتیبانی فنی | تاریخ ثبت: 1391/01/05 |
| دامنه کاربرد: کلیه نمایندگان | پدید آورنده: کوماس m.koomas@goldiransvc.ir | واحد درخواست کننده: کلیه نمایندگان |

کنترل و تنظیم حداقل توان :

پیچ شماره ۲ را شل نمایید و شیلنگ فشار سنج را به مدخل فشار متصل نمایید.
 لوله هوا را جدا نمایید.
 پکیج را در حداکثر توان روشن نمایید و یکی از کابلها را از مدولاتور جدا نمایید.
 فشار ورودی می بایست با نوع گاز پکیج منطبق باشد در غیر این صورت با ثابت نگه داشتن مهره شش گوش ، پیچ تنظیم شماره ۴ را با پیچ گوشتی ، تنظیم نمایید . (در جهت عقربه ای ساعت ، فشار کم می شود) .
 بعد از اتمام کار پیچ شماره ۲ را محکم نموده .
 کابل مدولاتور و شیلنگ هوا را مجددا وصل نمایید.

وصل به گیج فشار



4

کابل های مدولار

برای تنظیم فشار از مقادیر زیر استفاده نمایید.



| | | |
|--|---|------------------------------------|
| هدف: نحوه تنظیم شیر گاز پکیج برای شعله کوتاه و بلند | | |
| شماره سرویس بولتن: GISSVCB12010 | ارانه دهنده راه حل: واحد پشتیبانی فنی | تاریخ ثبت: 1391/01/05 |
| دامنه کاربرد: کلیه نمایندگان | پدید آورنده: کوماس m.koomas@goldiransvc.ir | واحد درخواست کننده: کلیه نمایندگان |

← برای تنظیم حداقل شعله
← برای تنظیم حداکثر شعله

MAX

MIN

28kw : whit fan : 9.4mbar : 07mbar

24kw : with fan : 10.1mbar : 1.5mbar

24kw : without : 12mbar : 1.5mbar

