

VALVE SETTING FOR WOOD-BURNING FIREPLACE:

1. Turn valve to OFF position by turning key, #1 clockwise until it stops.
2. Remove key, #1.
3. Loosen set screw, #2 using Allen Wrench, #3 (included), so the inner adapter, #4 is free.
4. Rotate inner adapter, #4 so the roll pin, #5 is in the middle (22,000 Btu/hr-1/4 turn) of the sliced opening of the inner adapter #4.
5. Tighten set screw, #2.
6. Once the valve is installed, insert key, #1 and turn counterclockwise to turn ON and clockwise to turn OFF.

VALVE SETTING FOR SMALL ARTIFICIAL LOG SETS:

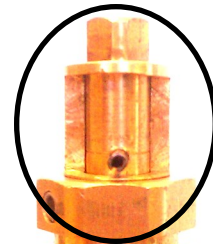
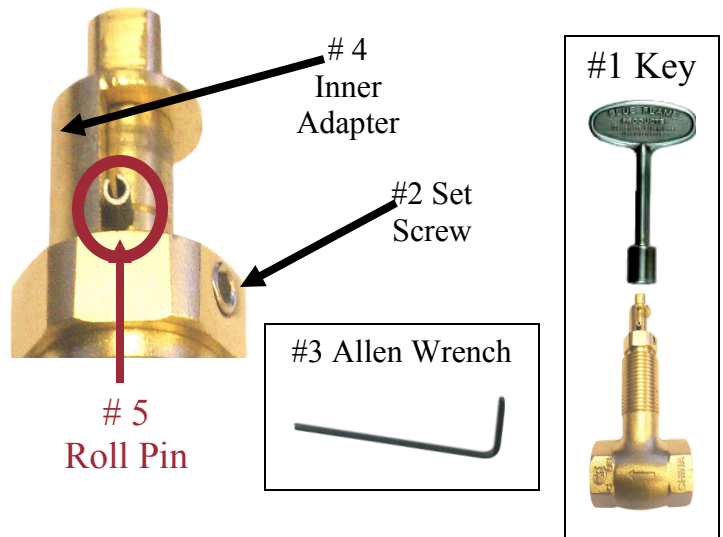
1. Turn valve to OFF position by turning key, #1 clockwise until it stops.
2. Remove key, #1.
3. Loosen set screw, #2 using Allen Wrench, #3 (included) so the inner adapter, #4 is free.
4. Rotate inner adapter, #4 counterclockwise, so the roll pin, #5 is at the end (44,000 Btu/hr-1/2 turn) of the sliced opening of the inner adapter, #4.
5. Tighten set screw, #2.
6. Once the valve is installed, insert key, #1 and turn counterclockwise to turn ON and clockwise to turn OFF.

VALVE SETTING FOR FIRE PITS:

1. Turn valve to OFF position by turning key, #1 clockwise until it stops.
2. Remove key, #1.
3. Loosen set screw, #2 using Allen Wrench, #3 (included) so the inner adapter, #4 is free for BTU'S of up to 270,000.
4. Once valve is installed, insert key, #1 and turn counterclockwise to turn ON and clockwise to turn OFF.

Please note: Each application can vary from fire pit to fire pit, depending on their designs. The valve should be supported and protected from outside elements such as heat, sun, and rain. Installation of valve should comply with applicable installation codes.

www.blueflamestore.com 800-321-6566 U.S. Patent 8,282,073



Wood - Burning Setting



Artificial log set Setting

Please keep these instructions for future use and future home owners

VALVE SETTING FOR WOOD-BURNING FIREPLACE:

1. Turn valve to OFF position by turning key, #1 clockwise until it stops.
2. Remove key, #1.
3. Loosen set screw, #2 using Allen Wrench, #3 (included), so the inner adapter, #4 is free.
4. Rotate inner adapter, #4 so the roll pin, #5 is in the middle (22,000 Btu/hr-1/4 turn) of the sliced opening of the inner adapter #4.
5. Tighten set screw, #2.
6. Once the valve is installed, insert key, #1 and turn counterclockwise to turn ON and clockwise to turn OFF.

VALVE SETTING FOR SMALL ARTIFICIAL LOG SETS:

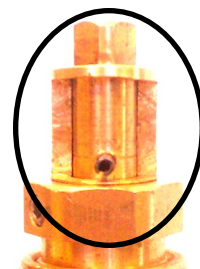
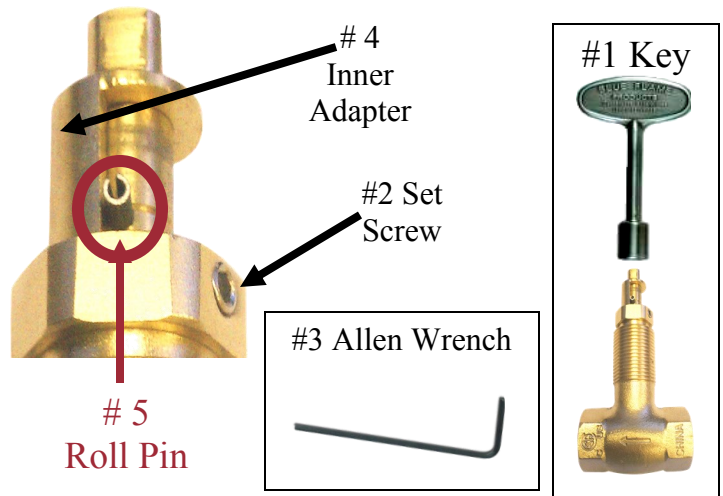
1. Turn valve to OFF position by turning key, #1 clockwise until it stops.
2. Remove key, #1.
3. Loosen set screw, #2 using Allen Wrench, #3 (included) so the inner adapter, #4 is free.
4. Rotate inner adapter, #4 counterclockwise, so the roll pin, #5 is at the end (44,000 Btu/hr-1/2 turn) of the sliced opening of the inner adapter, #4.
5. Tighten set screw, #2.
6. Once the valve is installed, insert key, #1 and turn counterclockwise to turn ON and clockwise to turn OFF.

VALVE SETTING FOR FIRE PITS:

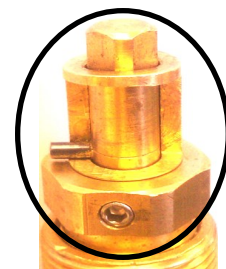
1. Turn valve to OFF position by turning key, #1 clockwise until it stops.
2. Remove key, #1.
3. Loosen set screw, #2 using Allen Wrench, #3 (included) so the inner adapter, #4 is free for BTU'S of up to 270,000.
4. Once valve is installed, insert key, #1 and turn counterclockwise to turn ON and clockwise to turn OFF.

Please note: Each application can vary from fire pit to fire pit, depending on their designs. The valve should be supported and protected from outside elements such as heat, sun, and rain. Installation of valve should comply with applicable installation codes..

www.blueflamestore.com 800-321-6566 U.S. Patent 8,282,073



Wood - Burning Setting



Artificial log set Setting

Please keep these instructions for future use and future home owners

AJUSTE DE VÁLVULA PARA CHIMENEA DE LEÑA:

1. Gire la válvula a posición OFF girando la llave, # 1 hacia la derecha hasta que se detenga.
2. Quite la llave # 1.
3. Afloje el tornillo de ajuste #2, usando la llave #3 (que está incluida) para aflojar el adaptador interior #4.
4. Gire el adaptador interior #4, hasta que el rodillo pasador #5, esté en medio (22.000 Btu/hr ¼ de vuelta) de la abertura vertical del adaptador # 4.
5. Apriete el tornillo de ajuste #2.
6. Una vez que ya este la válvula instalada, inserta la llave #1 y gire hacia la izquierda para encender y hacia la derecha para apagar.

AJUSTE DE VÁLVULA PARA TRONCOS DE LEÑA PEQUEÑOS ARTIFICIALES:

1. Gire la válvula en la posición OFF girando la llave # 1 hacia la derecha hasta que se detenga.
2. Quite la llave # 1.
3. Afloje el tornillo de ajuste # 2, usando la llave #3 (incluida) para aflojar el adaptador interior #4.
4. Gire el adaptador interior # 4 hacia la izquierda para que el rodillo pasador # 5 hacia el extremo (44.000 Btu/hr-1/2 vuelta) de la abertura vertical del adaptador interior.
5. Apriete el tornillo de ajuste # 2.
6. Una vez que ya este la válvula instalada, inserta la llave #1 y gire hacia la izquierda para encender y hacia la derecha para apagar.

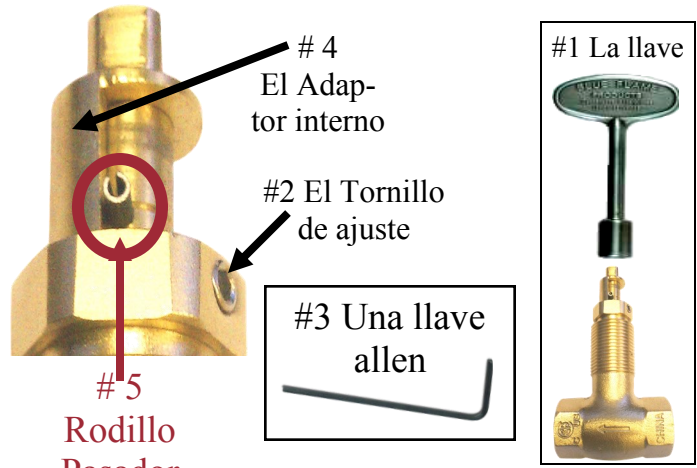
AJUSTE DE VÁLVULA PARA POZOS DE FUEGO:

1. Gire la válvula en la posición OFF girando la llave # 1 hacia la derecha hasta que se detenga.
2. Quite la llave # 1.
3. Afloje el tornillo de ajuste #2 usando la llave #3 (incluida) para aflojar el adaptador interior para obtener BTU'S hasta 270.000.
4. Una vez que la válvula está instalado, inserta la llave # 1 y gire hacia la izquierda para encender y hacia la derecha para apagar.

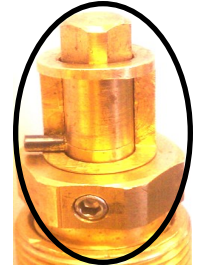
Por favor tenga en cuenta: Cada aplicación puede variar de pozo de fuego a pozo de fuego dependiendo de su diseño y por lo general, la válvula debe ser sostenida y protegida contra el calor, el sol y la lluvia, etc., y debe cumplir con los códigos aplicables de la instalación.

www.blueflamestore.com

800-321-6566



Ajuste de valvula para chimenea de lena



Ajuste de valvula para troncos de lena artificiales

Por favor, guarde estas instrucciones para futura referencia y los futuros propietarios de origen.

AJUSTE DE VÁLVULA PARA CHIMENEA DE LEÑA:

1. Gire la válvula a posición OFF girando la llave, # 1 hacia la derecha hasta que se detenga.
2. Quite la llave # 1.
3. Afloje el tornillo de ajuste #2, usando la llave #3 (que está incluida) para aflojar el adaptador interior #4.
4. Gire el adaptador interior #4, hasta que el rodillo pasador #5, esté en medio (22.000 Btu/hr ¼ de vuelta) de la abertura vertical del adaptador # 4.
5. Apriete el tornillo de ajuste #2.
6. Una vez que ya este la válvula instalada, inserta la llave #1 y gire hacia la izquierda para encender y hacia la derecha para apagar.

AJUSTE DE VÁLVULA PARA TRONCOS DE LEÑA PEQUEÑOS ARTIFICIALES:

1. Gire la válvula en la posición OFF girando la llave # 1 hacia la derecha hasta que se detenga.
2. Quite la llave # 1.
3. Afloje el tornillo de ajuste # 2, usando la llave #3 (incluida) para aflojar el adaptador interior #4.
4. Gire el adaptador interior # 4 hacia la izquierda para que el rodillo pasador # 5 hacia el extremo (44.000 Btu/hr-1/2 vuelta) de la abertura vertical del adaptador interior.
5. Apriete el tornillo de ajuste # 2.
6. Una vez que ya este la válvula instalada, inserta la llave #1 y gire hacia la izquierda para encender y hacia la derecha para apagar.

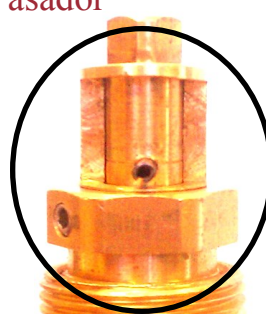
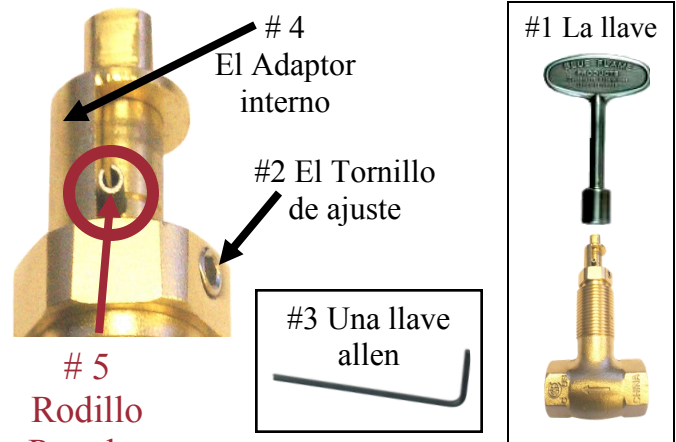
AJUSTE DE VÁLVULA PARA POZOS DE FUEGO:

1. Gire la válvula en la posición OFF girando la llave # 1 hacia la derecha hasta que se detenga.
2. Quite la llave # 1.
3. Afloje el tornillo de ajuste #2 usando la llave #3 (incluida) para aflojar el adaptador interior para obtener BTU'S hasta 270.000.
4. Una vez que la válvula está instalado, inserta la llave # 1 y gire hacia la izquierda para encender y hacia la derecha para apagar.

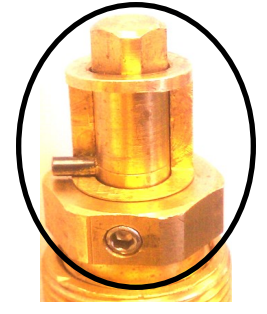
Por favor tenga en cuenta: Cada aplicación puede variar de pozo de fuego a pozo de fuego dependiendo de su diseño y por lo general, la válvula debe ser sostenida y protegida contra el calor, el sol y la lluvia, etc., y debe cumplir con los códigos aplicables de la instalación.

www.blueflamestore.com

800-321-6566



Ajuste de valvula para chimenea de lena



Ajuste de valvula para troncos de lena artificiales

Por favor, guarde estas instrucciones para futura referencia y los futuros propietarios de origen.