

installationinstructions

7.252.410 002

820 NOVA mV

STEP MOTOR Modulating Kit

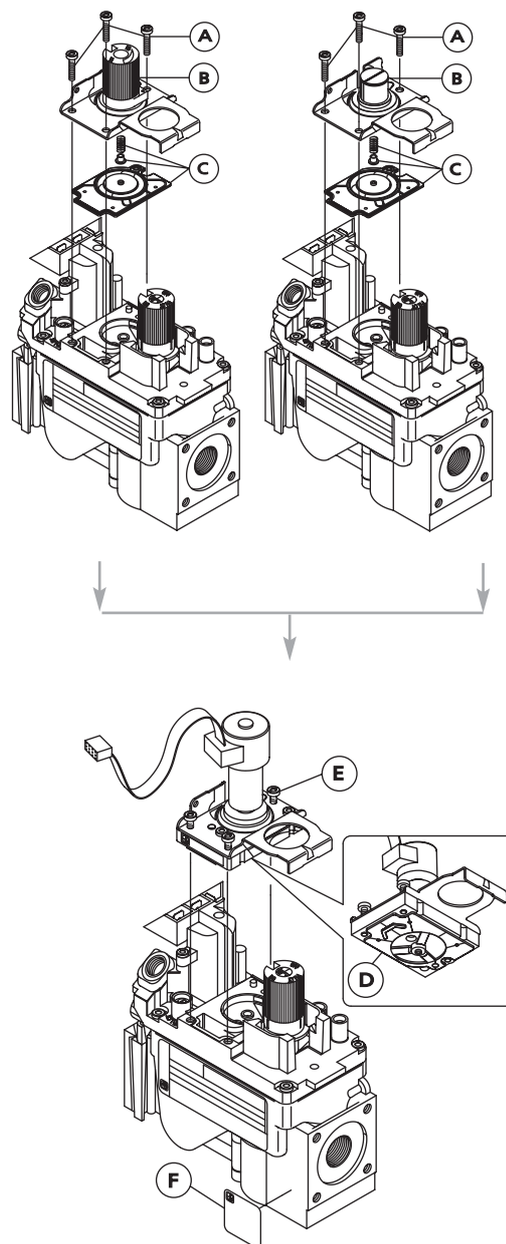


WARNING!

The installation of this conversion kit must only be undertaken by a qualified and certified gas appliance installer.

STEP MOTOR PRESSURE REGULATOR CONVERSION KIT INSTALLATION OR REPLACEMENT INSTRUCTIONS.

- 1 Turn control knob to the OFF position, and shut off the gas supply to the valve.
- 2 Using a Torx T20, or slotted screwdriver, remove and discard the three pressure regulator mounting screws (A), pressure regulator tower (B), and the spring and diaphragm assembly (C).
(If applicable)
- 3 Insure that the rubber gasket (D) is properly positioned and install the new STEP MOTOR (E) pressure regulator assembly to the valve using the new screws supplied with the kit. Tighten screws securely.
(Reference torque = 25 In.Lb.)
- 4 Install the enclosed identification label (F) to the valve body where it can be easily seen.
- 5 Make STEP MOTOR and mV valve electrical connections, apply gas to system and re-light appliance according to manufacturers instructions.
- 6 With the main burner "ON", test the new pressure regulator assembly for leaks using a soap solution.
- 7 Relight the main burner and verify proper burner ignition and operation.



WARNING!

This modulating conversion kit must ONLY be applied as part of a conversion kit supplied by the APPLIANCE MANUFACTURER for the specific appliance, and type of gas, being converted.

The correct operation is not guaranteed in case of fall or knock.

INSTALLER NOTICE. These instructions must be left with appliance.



SIT Group

instructions d'installation

7.252.410 002

820 NOVA mV



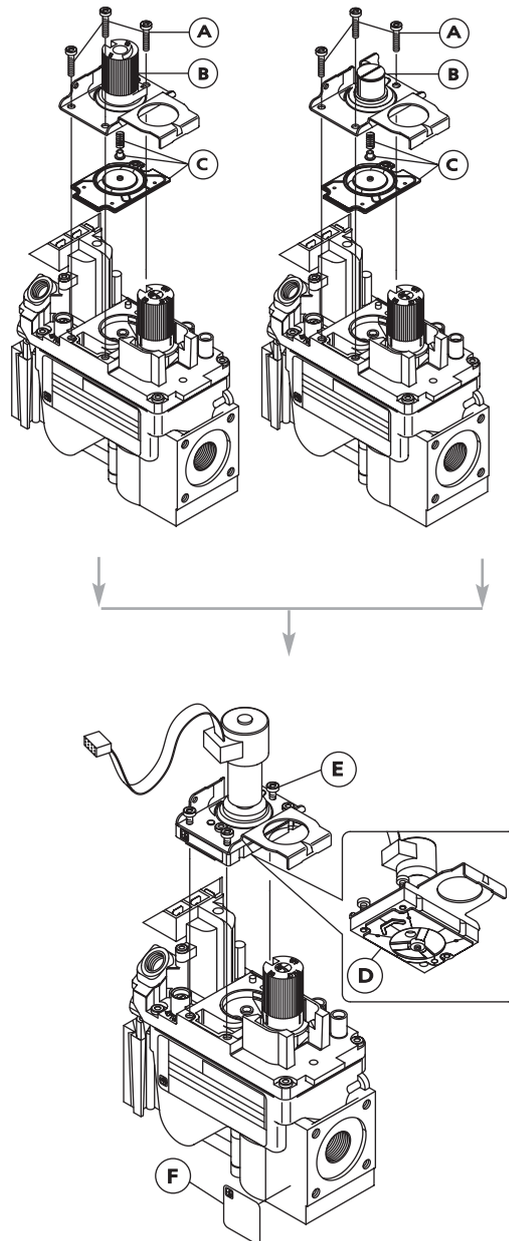
Trousse de modulation pour un moteur pas-à-pas

AVERTISSEMENT !

L'installation de la trousse de conversion ne doit être faite que par un technicien qualifié et certifié pour les appareils au gaz.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION OU DE REMPLACEMENT D'UNE TROUSSE DE CONVERSION POUR LE RÉGULATEUR DE PRESSION DU MOTEUR PAS-À-PAS.

- 1 Tournez le bouton de commande jusqu'à la position «OFF» et fermez l'arrivée du gaz au robinet.
- 2 À l'aide d'un tournevis pour écrous à fente ou Torx 20, retirez et jetez les trois vis de montage du régulateur de pression (A), la tour de régularisation de pression (B) et l'ensemble ressort et diaphragme (C). (Le cas échéant)
- 3 Assurez-vous que la rondelle en caoutchouc (D) est placée adéquatement et raccordez le nouveau régulateur de pression du moteur pas-à-pas (E) au robinet en utilisant les vis fournies avec la trousse. Serrez les vis. (Couple de référence = 25 lb/ps)
- 4 Placez l'étiquette d'identification fournie (F) sur le corps du robinet de façon qu'elle soit visible.
- 5 Effectuez les raccordements électriques du moteur pas-à-pas et du robinet millivolt, alimentez en gaz le système et allumez l'appareil selon les instructions fournies par le fabricant.
- 6 Le brûleur principale allumé, vérifiez l'étanchéité du nouveau régulateur de pression à l'aide d'une solution savonneuse.
- 7 Rallumez le brûleur principal afin de vérifier que l'allumage et le fonctionnement du brûleur sont adéquats.



AVERTISSEMENT!

Cette trousse de modulation doit être utilisée **UNIQUEMENT** comme trousse de conversion, fournie par le **FABRICANT DE L'APPAREIL**, pour convertir un appareil au gaz spécifique.

Il ne s'assure pas le fonctionnement correct en cas de chute ou choc.

NOTICE À L'INTENTION DU TECHNICIEN. Ces instructions doivent demeurer avec l'appareil.



SITGroup