



Do Not Remove Tag
 Ne Pas Retirer
 L'Étiquette
 No Quite L'Etiqueta

WARNING GAS

Failure To Follow Instructions On Other Side May Result In
 Explosion Or Fire Causing Severe Injury Or Death.

AVERTISSEMENT GAZ

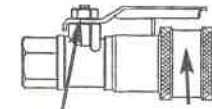
À Défaut De Suivre Les Instructions Au Verso, Vous
 Pourriez Causer Une Explosion Ou Un Incendie Et Subir
 Des Blessures Graves Ou Mortelles.

ADVERTENCIA GAS

La Falta De Seguir Instrucciones En El Otro Lado Puede
 Dar Lugar A L'Explosión O Encender Causar Lesión
 Severa O Muerte.



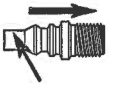
Gas Supply
 Alimentation en gaz
 Fuente de gas



Shut-off Valve
 Robinet d'arrêt
 Válvula de cierre

Gas-Flo®
 Coupler
 Raccord
 Acoplador

To Appliance
 Vers l'appareil
 A l'aplicación



Gas-Flo®
 Nipple
 Mamelon
 Entrerosca

Fairview Fairview Fittings
 & Manufacturing

PM-GMRVC-TAG



Leak Test No.

**Fairview Fittings
& Manufacturing**

N° d'essai d'étanchéité
No Quite L'Etiqueta

Caution: Gas-Flo® Couplings Are To Be Installed By Licensed Fitters Only. Danger: Do not use open flame to test for gas leaks.

INSTALLATION / OPERATION

- 1) CLOSE SHUT OFF VALVE (ROTATE TO A 90° ANGLE FROM VALVE BODY) AND INSTALL ON GAS SUPPLY SIDE IN ACCORDANCE WITH NFPA 54 (ANSI Z223.1) FUEL GAS CODE OR CAN B149.1 / B149.2
- 2) INSTALL NIPPLE ON APPLIANCE.
- 3) CONNECT NIPPLE TO COUPLER BY PULLING BACK SLEEVE AND INSERTING NIPPLE UNTIL SLEEVE SNAPS COMPLETELY FORWARD.
- 4) LEAK TEST WITH LEAK TEST SOLUTION.

Attention: Les Raccords Gas-Flo® Doivent être Installés Uniquement par un Technicien Qualifié. Danger: Ne jamais effectuer un essai d'étanchéité à l'aide d'une flamme nue.

INSTALLATION / MODE D'EMPLOI

- 1) FERMER LE ROBINET D'ARRÊT (LE TOURNER JUSQU'À CE QU'IL SOIT À 90° DU CORPS DU ROBINET) ET INSTALLER SUR LE CÔTÉ DE L'ALIMENTATION EN GAZ. - NFPA 54 (ANSI Z223.1) FUEL GAS CODE OU CAN B149.1 / B149.2
- 2) POSER LE RACCORD SUR L'APPAREIL.
- 3) INSTALLER LE MAMELON AU RACCORD EN TIRANT LE MANCHON VERS L'ARRIÈRE ET EN INSÉRANT LE MAMELON À L'INTÉRIEUR DU RACCORD JUSQU'À CE QUE LE MANCHON S'EMBOÎTE ENTièrement VERS L'AVANT.
- 4) EFFECTUER UN ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ AVEC LA SOLUTION CONÇUE À CETTE FIN.

Precaución: Los acopladores del Gas-Flo® deben ser instalados por los ajustadores licenciados solamente. Peligro: No utilice la llama abierta a la prueba para los escapes del gas.

INSTALACIÓN / OPERACIÓN

- 1) CIERRE LA VÁLVULA APAGADA (ROTE A UN ÁNGULO 90° DE CUERPO DE VÁLVULA) E INSTÁLELA EN LADO DE LA FUENTE DE GAS D'ACUERDO CON EL CÓDIGO O LA PODER B149.1/B149.2 DEL GAS DE COMBUSTIBLE DE NFPA 54 (ANSI Z223.1)
- 2) INSTALE L'ENTRERROSCA EN L'APLICACIÓN.
- 3) CONECTE L'ENTRERROSCA CON EL ACOPLADOR TIRANDO DE LA MANGA E INSERTANDO NPPLE HASTA QUE LA MANGA ENCAJA A PRESIÓN TOTAL MENTE DELANTERO.
- 4) PRUEBA DE ESCAPE CON LA SOLUCIÓN DE PRUEBA DE ESCAPE.