



FAIRVIEW LTD.

1170 Invicta Drive, Oakville, Ontario L6H 6G1

BURNABY, B.C. (LOCAL AREA) TOLL FREE: (888) 294-7104 • CALGARY, ALBERTA TOLL FREE (888) 832-0550
• EDMONTON, ALBERTA TOLL FREE: (888) 441-9883 • SASKATOON, SASKATCHEWAN TOLL FREE: (866) 866-9198
• WINNIPEG, MANITOBA TOLL FREE: (888) 290-3821 • MISSISSAUGA, ONTARIO TOLL FREE: (800) 800-4018
LAVAL, QUEBEC TOLL FREE: (800) 663-334 • DIEPPE (MONCTON), NEW BRUNSWICK TOLL FREE: (800) 561-8551
www.fairviewfittings.com service@fairviewfittings.com
• WOBURN, MASSACHUSETTS CONTINENTAL U.S.A.: (800) 695-3101
WHEATFIELD, NEW YORK CONTINENTAL U.S.A.: (800) 688-4088 • ELKHART, INDIANA 46514 CONTINENTAL U.S.A.: (877) 459-0700

GAS-FLO - GR-9950P, GR-9959P & GR-9954P Two Stage Regulators

Warning

Be sure all instructions are read and understood before installation, operation and service. Failure to do so may result in an explosion or fire causing severe injury or death.

Specifications:

BTU Capacity (propane)

Service: 225,000 BTU/H*

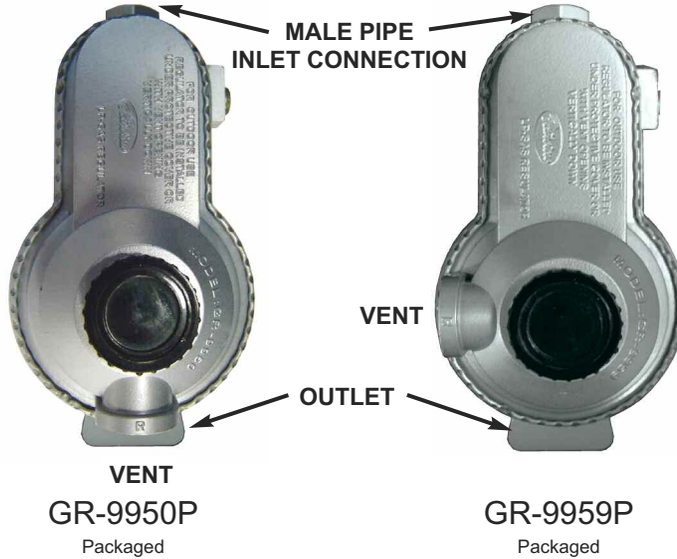
Inlets: 1/4" Female NPTF

Outlet: 3/8" Female NPTF

CSA Listed to U.L. 144

*Based on 25 PSIG inlet pressure and 9" W.C. outlet pressure at manufacturer's set point.

** Manufacturer's set point = 100 PSIG Inlet and 11" W.C. outlet at 40 SCFH propane.



GR-9950P
Packaged

GR-9959P
Packaged

GR-9954P

The Fairview **X-SERIES** Two Stage regulator meets RVIA requirements for use on recreational vehicles.

Caution

This regulator should be installed and adjusted by a qualified LP Gas technician. Contact a qualified LP Gas contractor or dealer for installation.

The Fairview two stage regulators combine a high pressure first stage and a low pressure second stage regulator into a single unit, ideally designed for RV applications.

Installation:

1. The regulator must be installed in compliance with the Codes and Standards in place in the jurisdiction where the regulator is to be installed.
2. Install regulator outdoors only.
3. The regulator is intended for propane vapour service only. **DO NOT CONNECT TO PROPANE LIQUID SYSTEMS.**
4. Install the regulator with the vent pointing downward or under a protective dome cover.
5. To minimize the possibility of debris/insects blocking the vent keep the vent cover in place.
6. Use an approved pipe dope or tape when making steel threaded connections.
7. Test connections for leaks using either a commercial leak detector solution or an electronic detector calibrated for propane.

Caution

When using a leak detector solution, rising bubbles indicate a leak. If the leak cannot be stopped by tightening the connection, turn off the propane system, and have checked by a qualified LP Gas technician.

Warning

Never check for leaks with an open flame, do not check for leaks using ammoniated or chlorinated household type detergents, these can cause cracks to form on the metal, tubing and brass fittings.

Warning

GAS-FLO regulators have internal moving components that will over time become inoperative due to wear, corrosion and aging of rubber components. As with all mechanical devices the environment and conditions under which the regulator is used will determine its safe service life. Periodic inspection and maintenance by a qualified LP Gas technician is essential to avoid serious injury and property damage.

Regulator Inspection: Regulator's exhibiting any external damage should be replaced. The regulator can be inspected for internal corrosion by removing the vent cover and using a strong flashlight to examine the interior surfaces. If signs of corrosion are observed the regulator should be replaced.

Warning

Proper application, installation and maintenance of this regulator are essential. Users should obtain further information if there are any doubts or questions by contacting a qualified LP Gas contractor or dealer.

GAS-FLO - GR-9950P Détendeur à double étage

Avertissement

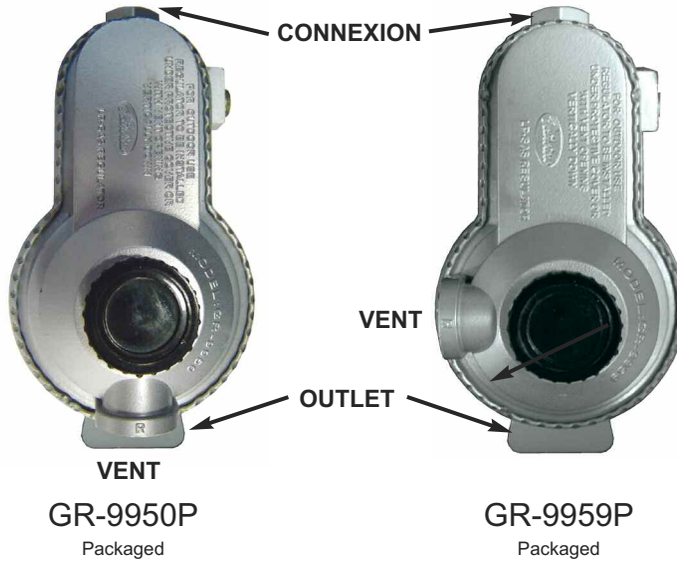
Assurez-vous que toutes les instructions sont lues et comprises avant l'installation, la mise en service et l'utilisation. Tout manquement à cette consigne pourrait entraîner une explosion ou un incendie pouvant causer de graves blessures ou la mort.

SPÉCIFICATIONS

Capacité en BTU (propane)
Bouteille de service : 225 000 BTU/H*
Entrées : Raccord femelle 1/4" NPTF
Sorties : Raccord femelle 3/8" NPTF
CSA à U.L. 144

* Avec 25 psig de pression d'entrée et pression de sortie CE de 9 po à la valeur de réglage du fabricant. **

** Valeur de réglage du fabricant = 100 psig à l'entrée et CE de 11 po à 40 pi3/h standard de propane.



GR-9950P
Packaged

GR-9959P
Packaged

GR-9954P

Le détendeur double étage Fairview **X-SERIES** satisfait aux exigences pour usage aux véhicules de plaisance.

Attention

L'installation et le réglage de ce détendeur doivent être réalisés par un technicien GPL qualifié. Contactez un entrepreneur ou distributeur spécialisé dans le GPL pour l'installation.

Le détendeur double étage Fairview combine un détendeur de premier étage à haute pression avec un deuxième étage à basse pression en une seule unité, idéalement conçu pour les véhicules de plaisance.

Installation:

1. Le détendeur doit être installé conformément aux codes et aux normes en vigueur dans la juridiction où le détendeur est installé.
2. Le détendeur ne peut être installé qu'à l'extérieur.
3. Le détendeur n'est destiné qu'à une utilisation avec des vapeurs de propane. **NE LE BRANCHEZ PAS AUX SYSTÈMES PROPANE LIQUIDES.**
4. Installez le détendeur avec l'orifice pointant vers le bas ou sous une couverture de protection.
5. Afin de minimiser le risque de débris ou d'insectes qui pourraient bloquer l'orifice, gardez la couverture de l'orifice en place.
6. Utilisez un enduit ou du ruban adhésif homologués lorsque vous réalisez des raccordements de filetage en acier.
7. Testez les raccords pour détecter les fuites en utilisant soit une solution commerciale de détection des fuites ou un détecteur électronique calibré pour le propane.

Attention

Lorsque vous utilisez une solution de détection des fuites, la présence de bulles qui remontent indique une fuite. Si la fuite ne peut pas être résorbée en renforçant la connexion, fermez la bouteille de propane et contactez un technicien GPL qualifié.

Avertissement

Ne vérifiez jamais la présence de fuites avec une flamme nue ou en utilisant des détergents ménagers ammoniacés ou chlorés, ils peuvent causer des fissures sur le métal, les tuyaux et les raccords en laiton.

Avertissement

Les détendeurs GAS_FLO comportent des éléments mobiles internes qui deviendront inopérants avec le temps en raison de l'usure, la corrosion, et du vieillissement des éléments en caoutchouc. Comme pour tous les dispositifs mécaniques, l'environnement et les conditions dans lesquelles le détendeur est utilisé détermineront sa durée de vie sécuritaire. L'inspection périodique et l'entretien par un technicien GPL qualifié est essentielle pour éviter des blessures graves et des dégâts matériels.

Inspection du détendeur: Les détendeurs présentant un dommage externe doivent être remplacés. On peut inspecter la corrosion intérieure du détendeur en retirant la couverture de l'orifice et en utilisant une lampe électrique vive pour examiner les surfaces intérieures. En cas de signes de corrosion, le détendeur doit être remplacé.

Avertissement

L'installation, la mise en service et l'entretien corrects de ce détendeur sont essentiels. Les utilisateurs peuvent obtenir plus d'information en cas de doutes ou de questions en contactant un entrepreneur ou distributeur spécialisé dans le GPL.