

Installation & Operating Instructions

For

DIXON BAYCO SWIVEL NUT ADAPTER

**Part Numbers: BL005
FOR 1-1/4" & 1-1/2" BALL NOZZLE**

For Sales & Service Contact

USA:

Dixon Bayco USA
Chestertown, Maryland
Phone: 410-778-2000
Fax: 410-778-4702
Toll Free: 800-355-1991
E-mail: dixonbayco@dixonvalve.com
www.dixonbayco.com

Canada:

Dixon Group Canada Limited
Innisfil (Barrie), Ontario
Phone: 705-436-1125
Fax: 705-436-6251
Toll Free: 877-963-4966
E-mail: isales@dixongroupcanada.com
www.dixongroupcanada.com

Mexico:

Dixva, S. de R.L. de C.V.
Monterrey, N.L.
Phone: 01-800-00-DIXON (34966)
Fax: 01-81-8354-8197
E-mail: contactenos@dixonvalve.com.mx
www.dixonvalve.com

Europe:

Dixon Group Europe Ltd
Preston, England
Phone: +44 (0)1772 323529
Fax: +44 (0)1772 314664
E-mail: enquiries@dixoneurope.co.uk
www.dixoneurope.co.uk

Asia Pacific:

Dixon (Asia Pacific) Pty Ltd
Wingfield, South Australia
Phone: +61 8 8202 6000
Fax: +61 8 8202 6099
E-mail: enquiries@dixonvalve.com.au
www.dixonvalve.com.au



The Right Connection™

IMPORTANT: To properly operate and maintain your DIXON BAYCO swivel nut adapter, the following instructions are provided. Please read with care as improper handling or maintenance may cause a hazardous condition.

CAUTION: Do not modify your DIXON BAYCO swivel nut adapter for any reason. It can result in a hazardous condition due to operating difficulties or operation malfunction.

Replace: Immediately remove from service any swivel nut adapter that is not performing satisfactorily.

Installation: The swivel nut adapter is an accessory product, which was designed to function with the new style ball nozzles (BL062, BL064, BL066, BL068, and BL072) as an all-weather accessory for stationary tank inlets.

- If spout and spout adapter are present, remove them from the ball nozzle body.
- Remove from inside the ball nozzle body the old o-ring that seals against the face of the spout adapter.
- Insert the new DIXON BAYCO supplied o-ring into the groove inside the ball-nozzle body.
- Apply a removable thread locker such as Loctite 242 to the male threads of the swivel adapter.
- Thread the swivel nut adapter into the ball nozzle body. Use a wrench to tighten snug; do not over tighten.

Care & Handling: DIXON BAYCO swivel nut adapters are tested at the factory and are in proper working condition when shipped. Swivel nut adapters are designed to be tough and to provide long service with reasonable care and handling.

Inspect for Damage: Swivel nut adapters can fail to operate if not properly maintained. Frequently check for damage, loose or missing parts.

- Inspect the mating o-ring face on the tank inlet to ensure it is contaminant free.
- If the swivel nut adapter leaks, inspect the o-ring and replace if necessary.

DIXON BAYCO WARRANTY: For complete Warranty information, please refer to the inside back cover of the latest Dixon Catalogue.

Installation & Mode d'emploi

pour

ADAPTATEUR À ÉCROU PIVOTANT BAYCO

Numéro de la pièce: BL005
pour 1-1/4" & 1-1/2" PISTOLET À BILLE

Pour vente & service contactez

E-U:

Dixon Bayco USA
Chestertown, Maryland
Téléphone: 410-778-2000
Fax: 410-778-4702
Sans frais: 800-355-1991
E-mail: dixonbayco@dixonvalve.com
www.dixonbayco.com

Canada:

Dixon Group Canada Limited
Innisfil (Barrie), Ontario
Téléphone: 705-436-1125
Fax: 705-436-6251
Sans frais: 877-963-4966
E-mail: isales@dixongroupcanada.com
www.dixongroupcanada.com

Mexique:

Dixva, S. de R.L. de C.V.
Monterrey, N.L.
Téléphone: 01-800-00-DIXON (34966)
Fax: 01-81-8354-8197
E-mail: contactenos@dixonvalve.com.mx
www.dixonvalve.com

Europe:

Dixon Group Europe Ltd
Preston, England
Téléphone: +44 (0)1772 323529
Fax: +44 (0)1772 314664
E-mail: enquiries@dixoneurope.co.uk
www.dixoneurope.co.uk

Asie et Pacifique:

Dixon (Asia Pacific) Pty Ltd
Wingfield, South Australia
Téléphone: +61 8 8202 6000
Fax: +61 8 8202 6099
E-mail: enquiries@dixonvalve.com.au
www.dixonvalve.com.au



The Right Connection™

IMPORTANT: Pour un bon fonctionnement et pour bien entretenir vos adaptateurs à écrous pivotants Bayco, les instructions suivantes sont fournies. S'il vous plaît lire avec soin, car une manipulation incorrecte ou un mauvais entretien peut provoquer une situation dangereuse.

ATTENTION : Ne modifiez pas vos adaptateurs à écrous pivotants Bayco pour aucune raison. Il peut en résulter une situation dangereuse causée par des difficultés de fonctionnement ou d'un mauvais fonctionnement pendant une opération.

Remplacement : Mettez l'adaptateur à écrou pivotant hors service immédiatement s'il ne performe pas de façon satisfaisante.

Installation : L'adaptateur à écrou pivotant est un produit d'accessoire qui a été conçu pour fonctionner avec le nouveau modèle de pistolet à bille (BL062, BL064, BL066, BL068 and BL072)

Comme accessoire toute saison pour les entrées de réservoirs fixes.

- Si le bec et le bec de l'adaptateur sont attachés, retirez-les du pistolet à bille.
- Retirez de l'intérieur du corps du pistolet à bille, le vieux joint torique qui est étanche contre le siège de l'adaptateur pour bec.
- Insérez le nouveau joint torique Bayco dans la rainure du pistolet à bille.
- Appliquez un lubrifiant anti-grippant sur les filets de l'adaptateur pivotant (eg. Loctite 242).
- Vissez l'adaptateur à écrou pivotant sur le pistolet à bille. Utiliser une clé pour bien le serrer; ne le serrez pas trop fort.

Soin et manipulation : Les adaptateurs à écrous pivotants Bayco sont testés à la manufacture et sont en bonne condition lorsqu'ils sont expédiés. Les adaptateurs à écrou pivotant sont conçus pour être résistant et offrir un long service si on en prend soin et les utilisent raisonnablement.

Inspectez pour les dommages : Les adaptateurs à écrous pivotants peuvent ne pas fonctionner s'ils ne sont pas correctement entretenus. Vérifiez fréquemment pour les dommages, pour les pièces manquantes ou desserrées.

- Inspectez le joint torique sur l'embouchure du réservoir et assurez-vous qu'il y a aucunes contaminations.
- S'il y a une fuite sur l'adaptateur à écrou pivotant, inspectez le joint torique et remplacez-le si nécessaire.

GARANTIE DIXON : Pour plus d'informations complètes sur la garantie, s'il vous plaît se référer à la couverture intérieure de la dernière page du dernier catalogue Dixon.