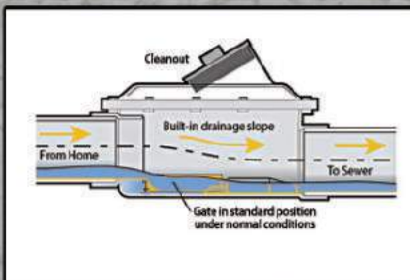


# CLAPET ANTI-RETOUR À PASSAGE INTÉGRAL

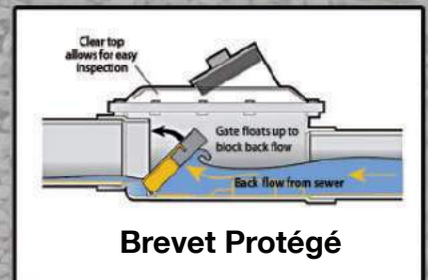
Le seul clapet anti-retour conçu avec un couvercle transparent pour faciliter l'inspection.



## L'ULTIME CLAPET ANTI-RETOUR



- Collecteur d'assainissement encastré
- La conception «normalement ouvert» permet une libre circulation de l'air à travers le système de plomberie
- La restriction à débit zéro élimine les blocages
- Idéal pour les nouvelles installations et les remise à neuf



**Brevet Protégé**

**MAINLINE**  
BACKFLOW PRODUCTS

[www.backwatervalve.com](http://www.backwatervalve.com)

# Clapet Anti-Retour à Passage Intégral

## CLAPET ANTI-RETOUR



La valve ML-4963 est un modèle breveté ayant une conception à passage intégral aussi qualifié de « normalement ouvert » qui permet une libre circulation de l'air à travers le système de plomberie. Le couvercle transparent assure une inspection visuelle en toute simplicité. La valve possède également un collecteur d'assainissement encastré pour le curetage des égouts et la maintenance.

PIÈCE #	MATÉRIAL	DIMENSION
ML-4963A	ABS	4" DWV
ML-4963P	PVC	4" DWV

## BOÎTE D'ACCÈS



PIÈCE #: PE-2013

La boîte d'accès est un accessoire très utile à la valve ML-4963. Les dimensions de celle-ci permettent un accès facile à la valve :  
L: 20" - P: 12 ½" - H: 16"

## ALARME

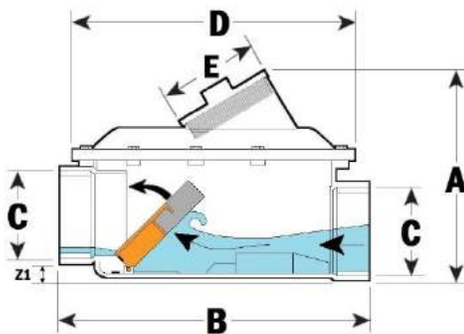


PIÈCE #: ML9V-BW

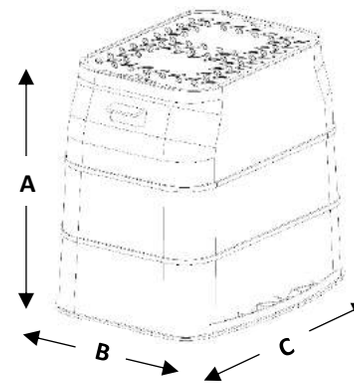
L'alarme avise les propriétaires de bâtiments lorsque les valves s'activent lors de refoulement d'égouts. De plus, l'alarme peut facilement être installée sur n'importe quelle valve Mainline en remplaçant la trappe de ramonage.

\*L'image montrée peut varier du produit réel.

## DIMENSIONS

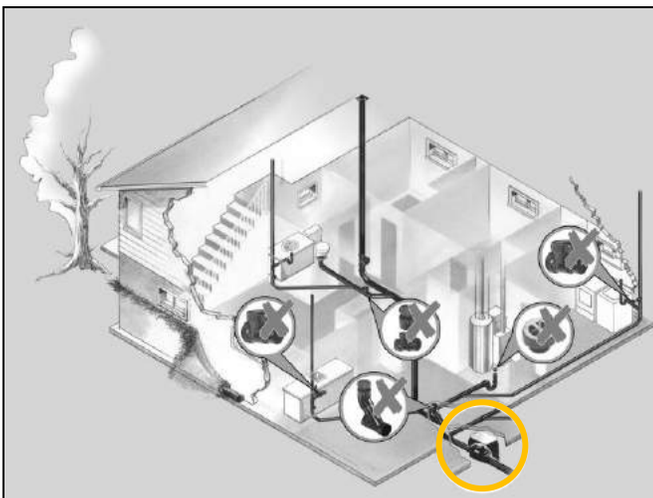


ML-4963	
A	11 ½"
B	15 ¼"
C	4"
D	13 ½"
E	5"
Z1	¾"



PE-2013	
A	16"
B	12 ½"
C	20"

## Installation à Domicile Typique



## NOUVEAU!

### Mainline Bladder Seal



PIÈCE #: ML-BB3430

Le Bladder Seal est utilisé pour protéger contre les gaz radon, les inondations, les insectes, etc. Le système assure également un accès propre à la valve en empêchant le béton, le gravier, le sable, la boue et l'eau de se retrouver sur celle-ci.