

900XL3 Series Zurn Wilkins Clapets anti-retour

Le clapet préféré des entrepreneurs est devenu plus compact



2-975XL3



2-950XL3

Une valve plus petite. Un meilleur rapport qualité-prix. Le petit clapet anti-retour Zurn Wilkins série 900XL3 offre un débit et une substance commodes qui permettent de réduire la main-d'œuvre. Nous avons conçu ce nouveau modèle amélioré pour qu'il soit encore plus court et plus compact qu'auparavant, tout en intégrant les fonctionnalités éprouvées préférées des entrepreneurs. Nos kits de réparation permettent des réparations plus rapides et rentables, permettant aux propriétaires d'économiser jusqu'à 20 % sur l'ensemble de la durée de vie du produit. Passez à la qualité supérieure avec le clapet anti-retour le plus compact de sa catégorie pour votre prochain projet.



Installation facile

- **Plus petit clapet anti-retour en bronze de sa catégorie**, pour s'adapter à toutes les applications
- **Installation verticale** approuvée pour le modèle à double contrôle, pour économiser plus d'espace
- **Courte longueur de pose** qui rend l'installation plus rapide et plus facile



Réparations rapides

- **Ports de test** situés sur l'axe central de la vanne facilitent l'installation et les tests
- **Couvercle anti-retour et couvercle de la vanne de décharge faciles à retirer**, pour faciliter l'entretien des vannes
- **Contrôle modulaire EZSwap®** avec accès par le haut, qui accélère les réparations et les remplacements
- **Contrôles connectés** et imbriqués permettant un accès et un démontage en ¼ de tour



Super durable

- **Corps entièrement en bronze** pour une meilleure résistance aux intempéries
- **Corps du clapet en Noryl™** et fixations en acier inoxydable qui résistent à la corrosion au fil du temps
- **Kits de réparation à faible coût** qui prolongent la durée de vie à un coût nettement inférieur
- **Conception du contrôle** minimisant les pièces mobiles afin de réduire l'usure et d'augmenter la durée de vie

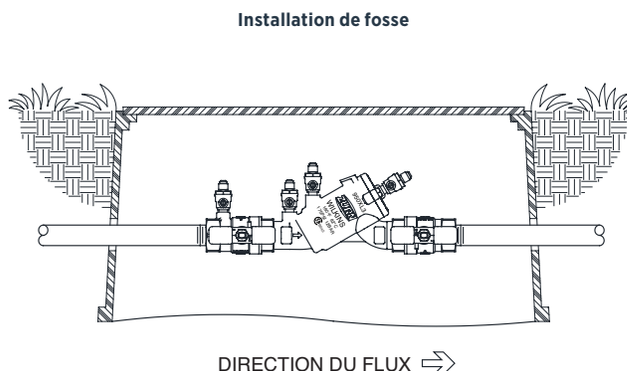
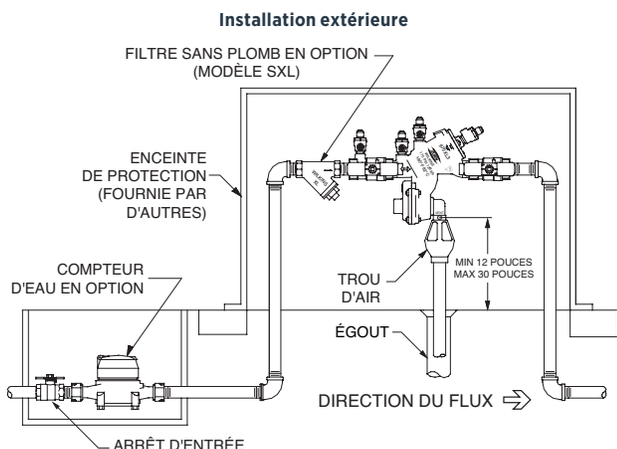
900XL3 Series Zurn Wilkins

Clapets anti-retour

Trouvez plus d'informations sur:
zurn.com/products/water-control/backflow-preventers/975XL3



Installation typique



Caractéristiques

- **Taille :** 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
- **Pression minimale de l'eau en service :** 25 psi
- **Pression maximale de l'eau en service :** 175 psi
- **Température minimale de l'eau en service :** 33 °F
- **Température maximale de l'eau en service :** 180 °F
- **Test de pression hydrostatique :** 350 psi
- **Raccords d'extrémité filetés (FNPT) :** ANSI B1.20.1

Conformité aux normes

- Homologué ASSE® 1013
- Homologué UPC®
- Conforme à l'AWWA C511.
- Répond aux exigences NSF/ANSI/CAN 61 et 372
- Fondation USC pour le contrôle des interconnexions et la recherche hydraulique approuvé
- Certifié CSA® B64.4

Options (les suffixes peuvent être combinés)

- Prise standard** Avec clapet à bille QT à passage intégral (standard, 1/2" - 2") et avec raccord mâle d'essai intégré SAE évasé à 45° (standard, 1/2" - 1")
- FT** Avec raccord mâle d'essai intégré SAE évasé à 45° (1 1/4" - 2", contacter l'usine pour les approbations)
- S** Avec filtre sans-plomb du modèle SXL de type
- SE** Avec coudes à 90° (1/2" - 1")
- U** Avec robinets-union à bille (3/4" - 2")

	TYPE D'ASSEMBLAGE DE VANNE	OPTIONS DE TAILLE	BACKSIPHONAGE / PROTECTION CONTRE-PRESSION	RISQUE ÉLEVÉ	FAIBLE RISQUE	CONFORME À FAIBLE PLOMB	VÉRIFICATION MODULAIRE EZSWAP	CONCEPTION DE VÉRIFICATION D'ACCÈS SUPÉRIEUR	KITS DE RÉPARATION À FAIBLE CÔÛT	SURVEILLANCE À DISTANCE
 975XL3	Principe de pression réduite	1/2" 1 1/4" 3/4" 1 1/2" 1" 2"	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	—
 950XL3	Double	3/4" 1 1/4" 1" 1 1/2" 1" 2"	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—
 975XL3BFSS	Principe de pression réduite	1 1/4" 1 1/2" 2"	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
 950XL3BFSS	Double	1 1/4" 1 1/2" 2"	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Formulaire No. 480-199F, 12/23 | Patent zurn.com/patents

US 1.855.0NE.ZURN CANADA 1.877.892.5216

ZURN.COM

by Zurn Elkay Water Solutions