

# Réducteurs de pression Zurn Wilkins 600XL3 and 625XL3

Pour une douche plus dense et revigorante



Les réducteurs de pression Zurn Wilkins 600XL3 et 625XL3 sont la meilleure façon de toujours avoir la pression d'eau souhaitée. Ces vannes utilisent la technologie Venturi pour maintenir une pression d'eau idéale à des débits plus élevés, ce qui permet de maintenir une pression plus constante que les vannes concurrentes.

## Performance de pointe:

- **Réduit la perte de pression** sur toute la marge de débit, facilitant la spécification et le dimensionnement, et améliorant l'expérience de l'utilisateur
- **Des kits de réparation économique** et la conception de la cartouche réduisent considérablement les coûts du cycle de vie
- **Taraudés et obturés**, prêts pour l'installation d'un manomètre

## En tête de la courbe (des flux)

Le Zurn Wilkins 600XL3 et 625XL3 sont à la pointe de la concurrence en matière de débit.

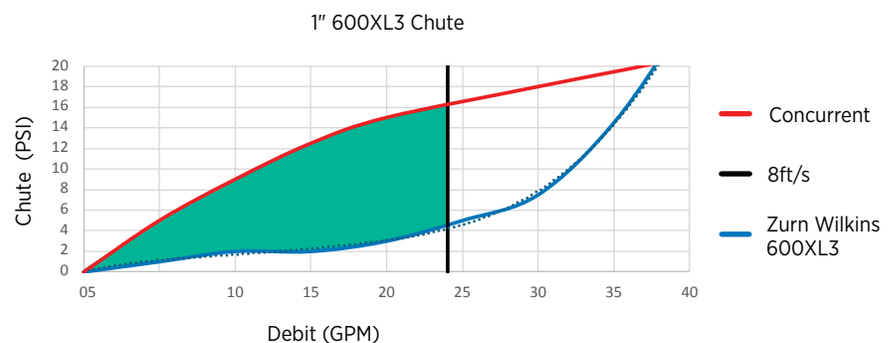
Le Zurn Wilkins 600XL3 de 1" a un avantage de 12 PSI de pression par rapport à son principal concurrent au débit typique de la plomberie (8 pieds/s).

## Installation facile:

- **La longueur de montage réduite** permet de s'adapter aux espaces restreints
- **L'option double raccordement** offre une flexibilité totale sur le chantier^
- **Même taille que les modèles 600XL/625XL précédents** pour un remplacement direct (le 625XL3 peut être remplacé par les modèles concurrents)

## Une durabilité à toute épreuve:

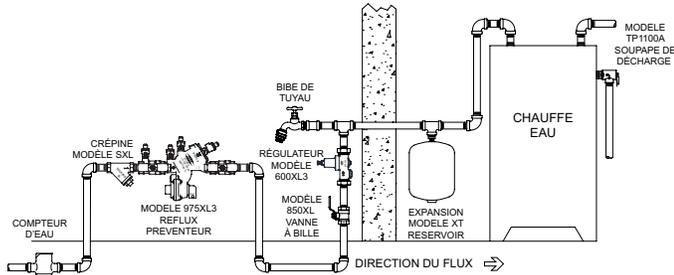
- **Les composants internes en acier inoxydable** résistent à la corrosion et prolongent la durée de vie du produit
- **L'étanchéité renforcée de l'orifice d'accès à la crépine** réduit le risque de fuites
- **Le corps et la cloche entièrement en bronze** assurent une résistance durable
- **Le filtre intégral avec orifice d'accès réservé** garantit que les vannes conviennent aux systèmes nécessitant un nettoyage fréquent en raison de la présence de sédiments ou de débris



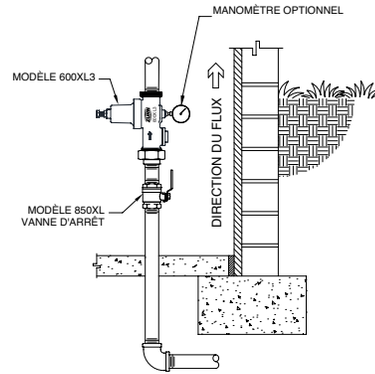
# Réducteurs de pression Zurn Wilkins 600XL3 et 625XL3

## Installation typique

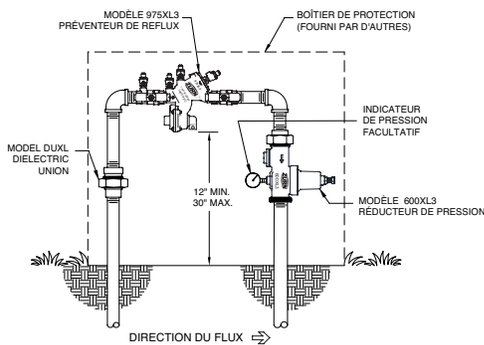
INSTALLATION TYPIQUE



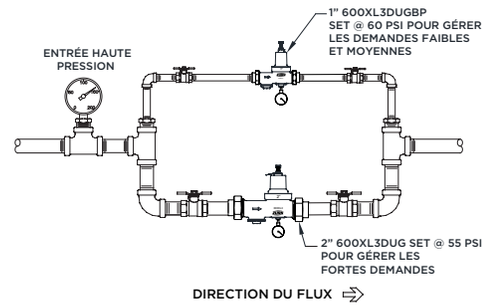
INSTALLATION VERTICALE



INSTALLATION HORIZONTALE



INSTALLATION PARALLÈLE



## Caractéristiques

- Taille: 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"
- **Pression maximale de l'eau** : 400 psi
- **Température maximale de l'eau** : 140 °F (60 °C)
- **Pression réduite** : 15 psi - 75 psi (option HR 60 - 125 psi)
- **Prérégulée en usine** : 50 psi (option HR 85 psi)
- **Raccordements filetés** : (FNPT) ANSI B1.20.1
- **Raccordements en cuivre** : (femelle) ANSI B16.22

## Conformité aux normes

- Certifié ASSE® 1003
- Certifié cUPC®
- CSA® Certifié B356
- Répond aux spécifications des normes NSF/ANSI/CAN 61 et 372

## Options (les suffixes peuvent se combiner)

- Sortie standard** Avec raccord simple Entrée FNPT x Sortie FNPT
- DU** Double raccord FNPT x FNPT^
  - DUC** Double raccord cuivre sweat x sweat^
  - C** Raccord simple sweat en cuivre x FNPT
  - HR** High range, outlet adjust from 60 psi to 125 psi
  - G** Avec jauge

## Accessoires

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	À UTILISER AVEC
1-600XL3DUBP	Soupape de dérivation *	Standar 600XL3/625XL3**
1-600XL3DUHRBP	Soupape de dérivation à haut débit *	HR 600XL3/625XL3**
Varios	3/4" to 1/2" Raccords de réduction	

\*Installation en parallèle, raccords non inclus

\*\*Les installations typiques des 600XL3/625XL3 ne nécessitent pas de by-pass

^Disponible sur le 600XL3 uniquement