

Endroit : \_\_\_\_\_



**FRP**

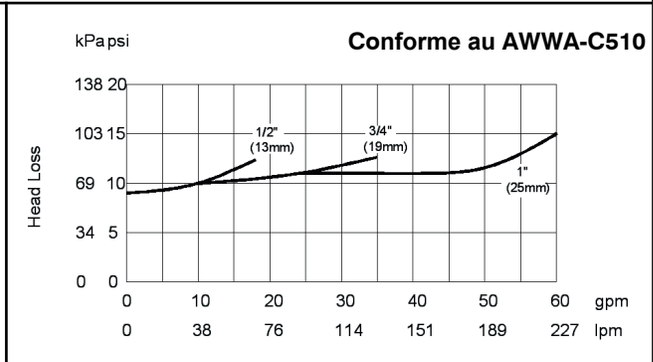
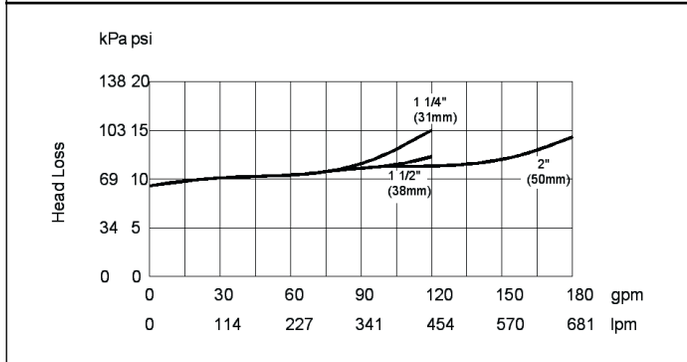
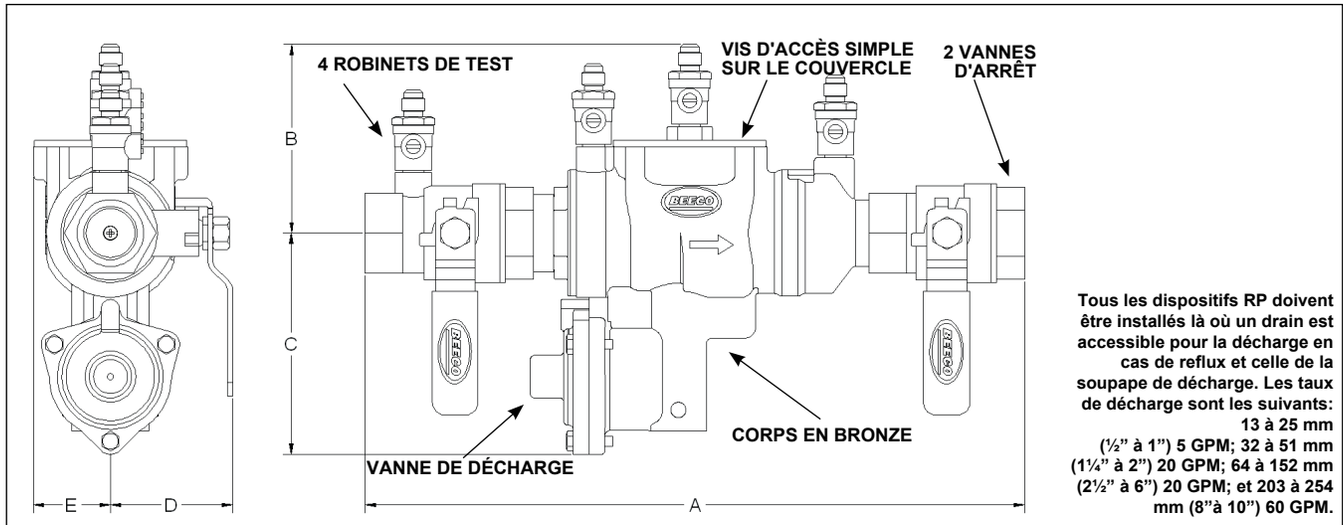
**ENSEMBLES DE REFLUX DE ZONE À PRESSION RÉDUITE DE 13 à 51 mm (1/2" à 2") DE FRIENDLY -LL**

**Spécification :** L'ensemble de reflux du clapet antiretour de zone à pression réduite Friendly de BEECO est conçu pour arrêter l'inversion du flux d'un liquide dans un système d'eau potable. L'installation correcte d'un clapet anti-refoulement doit être effectuée par un expert certifié conformément aux codes et directives locaux afin d'assurer la protection du système d'eau potable. La vanne doit être certifiée ASSE 1013 et CSA B64.4, et listée IAPMO.

**Fonction :** L'ensemble doit comprendre deux modules de contrôle en position positive réparables avec des ressorts captifs et des disques de siège en caoutchouc. L'entretien de tous les composants internes se fait par un seul couvercle vissé et conçu pour être facilement accessible. La vanne doit être équipée de l'accès rapide d'une soupape de décharge facilement réparable et remplaçable en ligne.

**Caractéristiques :** Les contrôles sont conçus avec une vis à serrage manuel retenant le disque pour permettre un retrait facile du contrôle avec une simple pince réduisant considérablement le bris de pièce lors de la réparation. Le couvercle fileté simple permet l'accès le plus rapide à l'intérieur de la vanne dans l'industrie. Les pièces de réparation sont si modulaires qu'il ne faut que deux kits de soupape de décharge et trois kits de réparation de contrôle pour couvrir toutes les tailles de 13 à 51 mm (1/2" à 2").

**Évaluation :** Pression fonctionnelle maximale de l'eau de 175 PSI, pression d'essai hydrostatique de 350 PSI, température fonctionnelle de 0,5° à 82°C (33° à 180°F). Testé et approuvé selon la norme ASSE® 1013 et CSA® B64.4, et est listé dans l'IAPMO.



Modèle No.	Taille	A	B	C	D	E	Poids
FRP50-QT -LL	1/2" (13)	10 1/2" (260)	3 3/8" (86)	4" (102)	2" (51)	1 1/4" (32)	5.5 (2.5)
FRP75-QT -LL	3/4" (19)	11 1/8" (280)	3 3/8" (86)	4" (102)	2 1/2" (64)	1 1/4" (32)	6 (2.7)
FRP1.00-QT -LL	1" (25)	12 3/4" (320)	3 1/2" (89)	4 1/8" (105)	2 1/2" (64)	1 1/2" (38)	9 (4.1)
FRP1.25-QT -LL	1 1/4" (32)	16 1/4" (610)	4 3/8" (111)	6 5/8" (168)	2 3/4" (70)	1 3/4" (44)	13 (5.9)
FRP1.50-QT -LL	1 1/2" (38)	16 3/4" (425)	4 3/8" (111)	6 5/8" (168)	3 3/8" (86)	1 3/4" (44)	17 (7.7)
FRP2.00-QT -LL	2" (51)	17 1/2" (445)	4 7/8" (124)	6 5/8" (168)	3 3/8" (86)	2 1/4" (57)	26 (11.8)

**SUFFIXE VARIATIONS FACULTATIVES**

- QT Vanne à bille à un quart de tour
- SH Poignées en acier inoxydable
- LH Poignées verrouillables
- S Tamis attaché
- LF Sans la vanne à bille

AVERTISSEMENT DE PROPOSITION DE CALIFORNIE 65. Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

Nom de tâche : \_\_\_\_\_ Page No. : \_\_\_\_\_

No. section : \_\_\_\_\_ Entrepreneur : \_\_\_\_\_

Échéancier : \_\_\_\_\_ Bon de commande : \_\_\_\_\_

