



293 Wright Street, Delavan, WI 53115

Fibrewound Tanks Without Air Cells

INSTALLATION / REPAIR PARTS

⚠ WARNING Risk of chemical burns if filled with strong acid or caustic solutions. This tank may fail if filled with strong acid or caustic solution. **DO NOT** use for chemical storage. Use tank only as a water treatment component in a water system application. Use only with chemicals compatible with component materials.

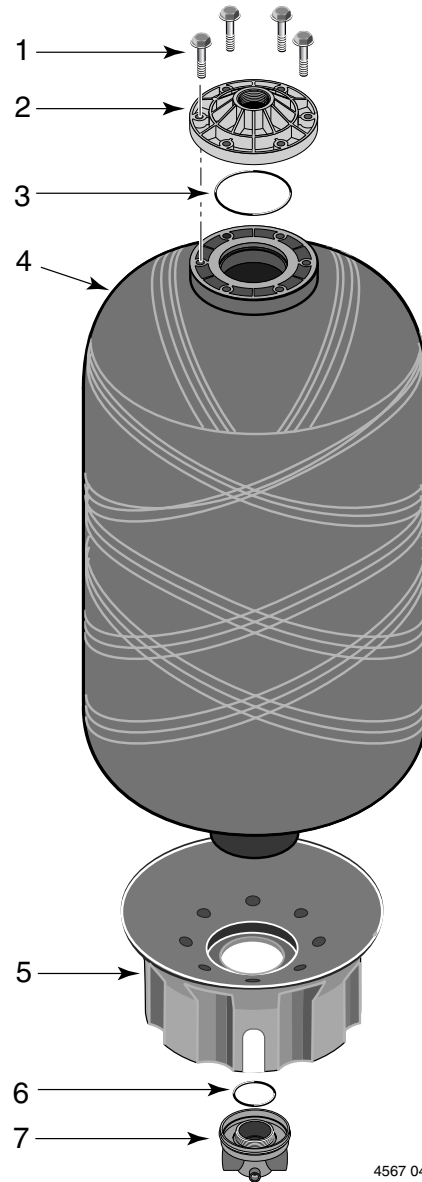
Release all pressure from system before removing either tank flange.

Internal tank pressure must be less than 75 PSI (517 kPa) at all times.

Temperature Range: 32° – 125° F (0° – 51.6° C)

For further information, see Product Bulletin S4567WS.

To avoid damaging fittings, support all pipe connected to the tank.



4567 0404

REPAIR PARTS LIST

Key No.	Part Description	Qty.	FCT40	FCT85	FCT119
1	Capscrew 3/8-16x1-1/2" Washer Hd.	6	U30-970BT	U30-970BT	U30-970BT
2	Top Flange - 1-1/4" NPTF	1	U31-580P	U31-580P	U31-580P
3	O-Ring	1	U9-460	U9-460	U9-460
4	Tank Assembly	1	U231-595P	U231-593P	U231-594P
5	Base	1	U31-590P	U31-591P	U31-592P
6	Square-Cut O-Ring	1	U9-459	U9-459	U9-459
7	Bottom Flange Assembly	1	U131-589P	U131-589P	U131-589P

Réservoir en fibre sans alvéoles d'air

INSTALLATION ET PIÈCES DE RECHANGE

⚠ AVERTISSEMENT Il y a un risque de brûlure chimique si le réservoir contient des solutions acides ou caustiques fortes. Le réservoir peut céder s'il est rempli de solutions acides ou caustiques fortes. **NE PAS** l'utiliser pour stocker des produits chimiques. Ce réservoir ne doit être utilisé que comme unité de traitement de l'eau dans un réseau d'alimentation en eau. Les produits chimiques utilisés doivent être compatibles avec les matériaux dont les composants du réservoir sont faits.

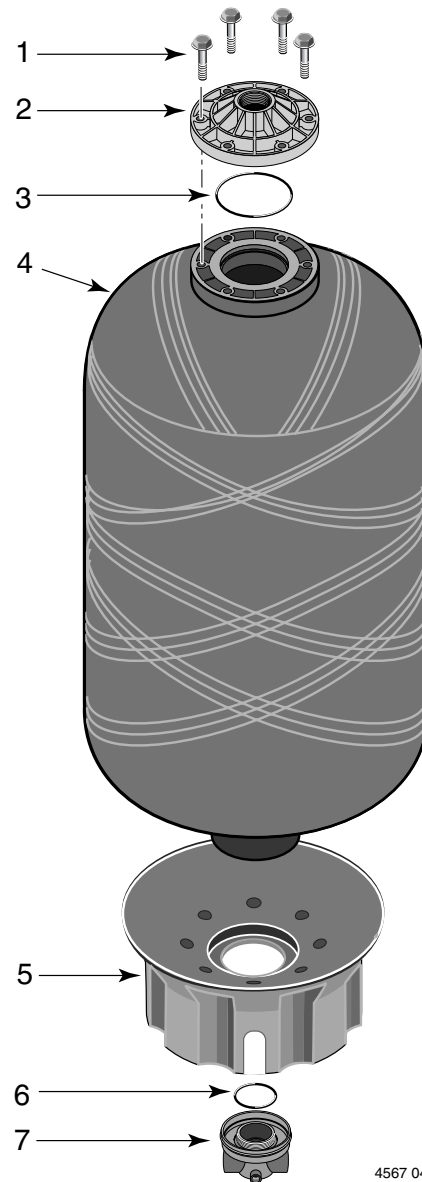
Éliminer toute la pression dans le réseau avant de déposer une ou l'autre bride du réservoir.

La pression interne du réservoir doit être en tout temps inférieure à 517 kPa (75 lb/po²).

Plage de températures : 0 ° - 51,6 ° C (32 ° - 125 °F)

Pour de plus amples détails, se reporter au bulletin de produits S4567WS.

Pour éviter d'endommager les raccords, appuyer tous les tuyaux branchés au réservoir.



4567 0404

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

N° de Ref.	Désignation des pièces	Qté	FCT40	FCT85	FCT119
1	Vis à chapeau de 3/8-16 x 1 1/2 po – tête à embase	6	U30-970BT	U30-970BT	U30-970BT
2	Bride supérieure de 1 1/4 po, NPTF	1	U31-580P	U31-580P	U31-580P
3	Joint torique	1	U9-460	U9-460	U9-460
4	Réservoir	1	U231-595P	U231-593P	U231-594P
5	Socle	1	U31-590P	U31-591P	U31-592P
6	Rondelle plate	1	U9-404	U9-404	U9-404
7	Bride inférieure	1	U131-589P	U131-589P	U131-589P

Tanques de devanado de cartón sin alvéolos de aire

INSTALACIÓN / PIEZAS PARA LA REPARACIÓN

⚠ ADVERTENCIA Peligro de quemaduras de índole química si se llena con soluciones ácidas o cáusticas fuertes. Este tanque puede fallar si se llena con una solución ácida o cáustica fuerte. **NO** lo utilice para almacenar sustancias químicas. Use el tanque sólo como componente del tratamiento de agua en sistemas de agua. Úselo sólo con sustancias químicas compatibles con los materiales que lo componen.

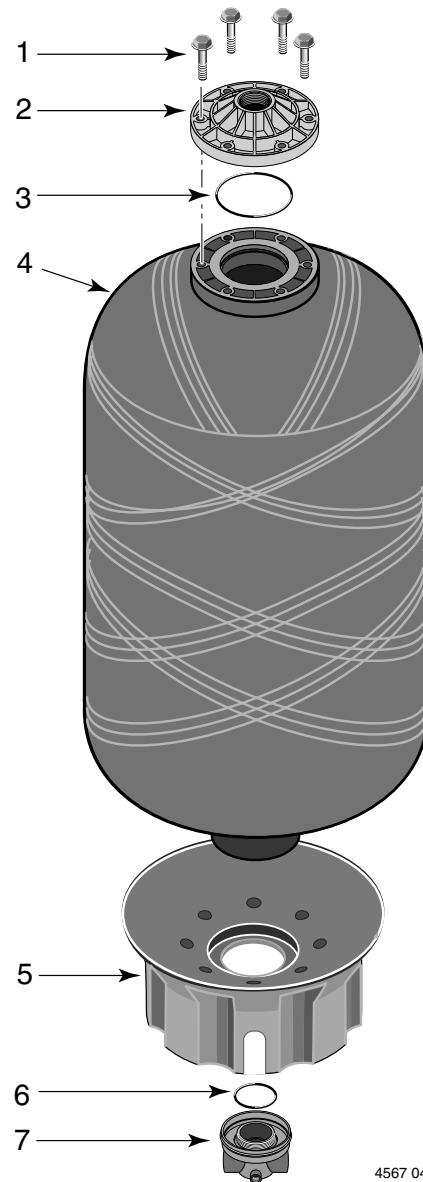
Libere toda la presión del sistema antes de sacar cualquiera de las bridas del tanque.

La presión interna del tanque debe ser inferior a 75 PSI (517 kPa) en todo momento.

Gama de temperatura: 32° – 125° F (0° – 51.6° C)

Para obtener más información, consulte el Boletín del Producto S4567WS.

Para no dañar los accesorios, soporte todos los tubos conectados al tanque.



LISTA DE PIEZAS PARA LA REPARACIÓN

Clave No.	Descripción de la pieza	Cant.	FCT40	FCT85	FCT119
1	Tornillo prisionero de 3/8-16x1-1/2" con cabeza de arandela	6	U30-970BT	U30-970BT	U30-970BT
2	Breda superior - 1-1/4" NPTF	1	U31-580P	U31-580P	U31-580P
3	Aro tórico	1	U9-460	U9-460	U9-460
4	Unidad del tanque	1	U231-595P	U231-593P	U231-594P
5	Base	1	U31-590P	U31-591P	U31-592P
6	Aro tórico cuadrado	1	U9-404	U9-404	U9-404
7	Unidad de la breda inferior	1	U131-589P	U131-589P	U131-589P

