

CBF SERIES CHEMICAL BY-PASS FEEDER INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Installation method 1

Install the CBF (chemical by-pass feeder) in parallel with the pump with valves (4) and (5) to control the flow through the CBF as shown in figure 1. Check that all connections have been properly tightened to avoid leaks.

Installation method 2

Install the CBF in parallel with the system piping as shown in figure 2. Use shut off valves (4) and (5) to control the flow through the CBF and use shut off valve (6) to force flow through the CBF. Check that all connections have been properly tightened to avoid leaks.

WARNING: The chemical by-pass feeder models CBF-2 and CBF-5 have a pressure rating of 165 psi (1138 kPa) at 200°F (93°C). The high pressure chemical by-pass feeder models CBF-2-HP and CBF-5-HP have a pressure rating of 300 psi (2070 kPa) at 200°F (93°C). Exceeding these ratings or using the chemical by-pass feeder for uses which it was not intended is dangerous and may void the warranty. The manufacturer is not responsible for any damages incurred by the chemical by-pass feeder being used in applications that are outside of these specifications.

WARNING: Not for use with steam or potable water.

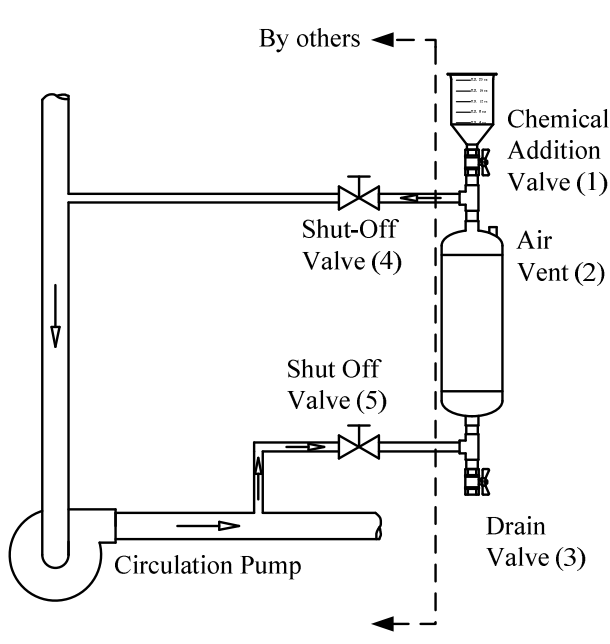


Figure 1a: Installation method 1 – CBF installed in parallel with the system pump

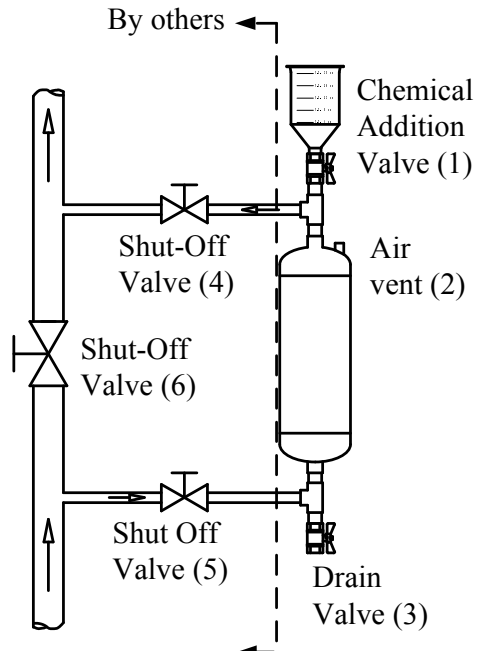


Figure 2a: Installation method 2 – CBF installed in parallel with the system piping

AXIOM

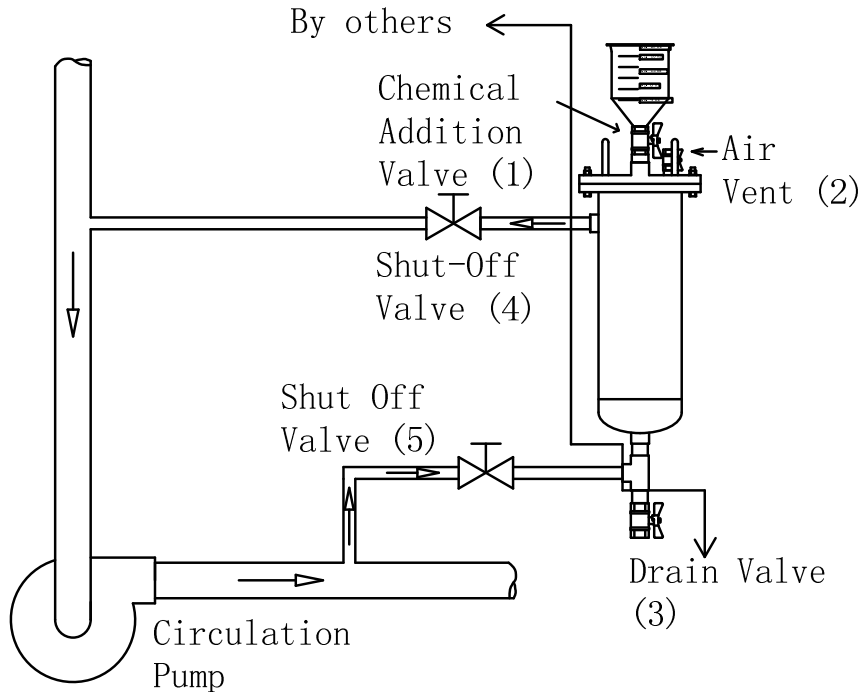


Figure 1b: Installation method 1 – CBF-HP installed in parallel with the system pump

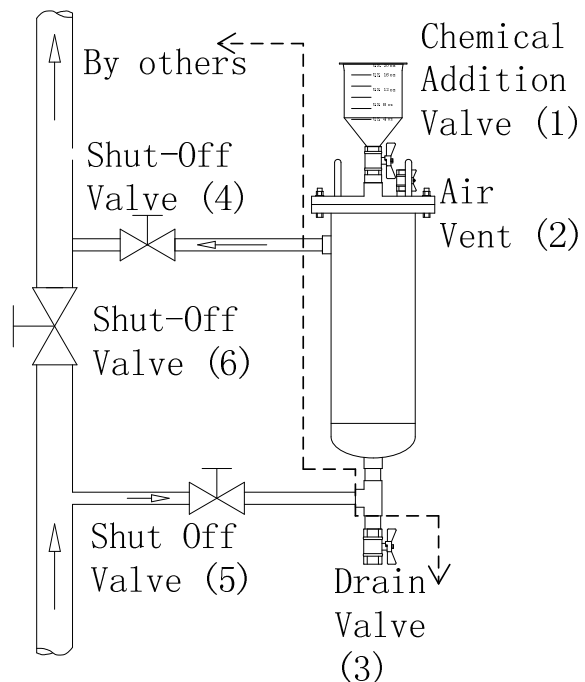


Figure 2b: Installation method 2 – CBF-HP installed in parallel with the system piping



Adding Chemical to the System Using Installation Method 1:

Refer to Figure 1 when using installation method 1.

- Close all valves
- Open drain valve (3) and then air vent (2) to allow the contents of the bypass feeder to empty into a reservoir or drain
- Close drain valve (3) and open chemical addition valve (1)
- Add the desired chemicals into the bypass feeder through the funnel. The funnel can also function as a measuring device by using the graduated gauge located on the side of the funnel
- Close chemical addition valve and crack open valve (5) until the chemical bypass feeder is filled and the air has been removed.
- Close the air vent (2) and open valve (4) to allow flow through the chemical bypass feeder and into the system.

If more chemicals need to be added to the system, repeat the steps shown above. When finished adding chemical to the system open valve (4) and close all the other valves.

Adding Chemical to the System Using Installation Method 2:

Refer to Figure 2 when using installation method 2.

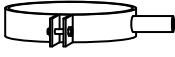
- Close all valves except (6)
- Open drain valve (3) and then air vent (2) to allow the contents of the bypass feeder to empty into a reservoir or drain
- Close drain valve (3) and open chemical addition valve (1)
- Add the desired chemicals into the bypass feeder through the funnel. The funnel can also function as a measuring device by using the graduated gauge located on the side of the funnel
- Close chemical addition valve and crack open valve (5) until the chemical bypass feeder is filled and the air has been removed.
- Close the air vent (2) and open valve (4) to allow flow through the chemical bypass feeder and into the system. Partially close valve (6) to divert flow into the chemical by-pass feeder as needed

If more chemicals need to be added to the system, repeat the steps shown above. When finished adding chemical to the system open valve (4) and (6). Close all the other valves.

Limited Warranty

The Axiom CBF Chemical By-Pass Feeder is warranted against defects in materials and workmanship for one year.

AXIOM

		LEGEND									
ITEM #	PART #	DESCRIPTION									
1	CBF-100	wall mount bracket accessory									
2	CBF-200	2 US gal. pot feeder									
3	CBF-300	3/4" carbon steel tee									
4	CBF-400	3/4" NPT carbon steel nipple									
5	CBF-600	20 mesh S.S. screen									
6	CBF-700	Plastic graduated funnel									
7	CBF-800	3/4" NPT brass ball valve									
8	CBF-900	1/4" NPT brass ball valve									
1		Wall bracket accessory (for CBF-2 only)									
1											
<table border="1"> <tr> <td>PROJECT</td> <td colspan="3">CBF-2 (CHEMICAL BY-PASS FEEDER 2 US GAL.) EXPLODED</td> </tr> <tr> <td>DRWG. NO.</td> <td>1</td> <td>EQUIP. NO. PARTS LIST</td> <td>JOB NO. DATE NOV 20, 2013</td> </tr> </table>				PROJECT	CBF-2 (CHEMICAL BY-PASS FEEDER 2 US GAL.) EXPLODED			DRWG. NO.	1	EQUIP. NO. PARTS LIST	JOB NO. DATE NOV 20, 2013
PROJECT	CBF-2 (CHEMICAL BY-PASS FEEDER 2 US GAL.) EXPLODED										
DRWG. NO.	1	EQUIP. NO. PARTS LIST	JOB NO. DATE NOV 20, 2013								



		LEGEND	
4	-	ITEM #	PART #
5			DESCRIPTION
6		1	CBF-300 3/4" carbon steel tee
2		2	CBF-400 3/4" NPT carbon steel nipple
1		3	CBF-500 5 US gal. pot feeder
2		4	CBF-600 20 mesh S.S. screen
		5	CBF-700 Plastic graduated funnel
		6	CBF-800 3/4" NPT brass ball valve
		7	CBF-900 1/4" NPT brass ball valve
3			
2			
1			
2			
6			

PROJECT CBF-5 (CHEMICAL BY-PASS FEEDER 5 US GAL.) EXPLODED	AXIOM INDUSTRIES LTD.		
DRWG. NO. 1	EQUIP. NO. PARTS LIST	JOB NO.	DATE NOV 20, 2013



		LEGEND		
		ITEM #	PART #	DESCRIPTION
1	-	1	CBF-0600	20 mesh S.S. screen
2		2	CBF-0700	plastic graduated funnel
3		3	CBF-0800	3/4" NPT brass ball valve
4		4	CBF-0400	3/4" NPT carbon steel nipple
5		5	CBF-0300	3/4" carbon steel tee
4		6	CBF-0900	1/4" NPT brass ball valve
4		7	CBF-0200	2 US gal. pot feeder
		8	CBF-0100	wall mount bracket accessory
				Wall bracket accessory (for CBF-2 only)
PROJECT CBF-2-HP (CHEMICAL BY-PASS FEEDER 2 US GAL.) EXPLODED		AXIOM INDUSTRIES LTD.		
DRWG. NO.	EQUIP. NO.	JOB NO.	DATE	
1	PARTS LIST		MAY 25 2016	



		LEGEND		
		ITEM #	PART #	DESCRIPTION
4	-	1	CBF-0300	3/4" carbon steel tee
5		2	CBF-0400	3/4" NPT carbon steel nipple
6		3	CBF-0500	5 US gal. pot feeder
2		4	CBF-0600	20 mesh S.S. screen
1		5	CBF-0700	plastic graduated funnel
2		6	CBF-0800	3/4" NPT brass ball valve
		7	CBF-0900	1/4" NPT brass ball valve

PROJECT CBF-5-HP (CHEMICAL BY-PASS FEEDER 5 US GAL.) EXPLODED

DRWG. NO.	EQUIP. NO.	JOB NO.	DATE
1	PARTS LIST		MAY 25 2016



DOSEUR DE PRODUITS CHIMIQUES EN DÉRIVATION CBF

Installation, fonctionnement et maintenance

Installation – méthode 1

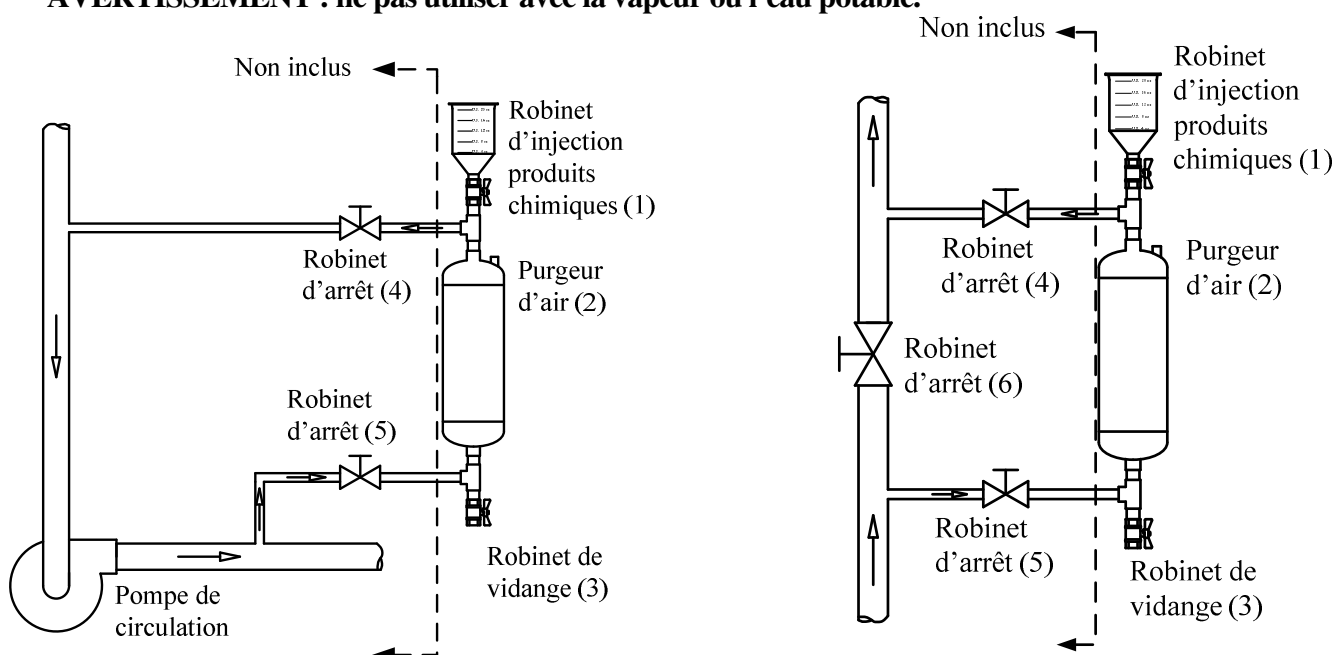
Installer le doseur en dérivation CBF en parallèle à la pompe de façon que les robinets (4) et (5) régulent le débit à travers le CBF tel qu'illustré à la figure 1. Bien serrer tous les raccordements pour éviter des fuites.

Installation – méthode 2

Installer le doseur CBF en parallèle au système de tuyauterie tel qu'illustré la figure 2. Installer les robinets (4) et (5) pour réguler le débit à travers le CBF et utiliser le robinet (6) pour forcer le débit du côté de la dérivation. Bien serrer tous les raccordements pour éviter des fuites.

AVERTISSEMENT : les doseurs en dérivation CBF-2 et CBF-5 ont une pression nominale de 1138 kPa (165 psi) à 93 °C (200 °F). Les doseurs en dérivation à haute pression CBF-2-HP et CBF-5-HP ont une pression nominale de 2070 kPa (300 psi) à 93 °C (200 °F). Il est dangereux d'utiliser un doseur en dérivation à des pressions plus élevées ou dans des applications pour lesquelles il n'a pas été conçu et cela peut annuler la garantie. Le fabricant n'est pas responsable pour tout dommage résultant d'une application du doseur en dérivation qui outrepasserait ces spécifications.

AVERTISSEMENT : ne pas utiliser avec la vapeur ou l'eau potable.



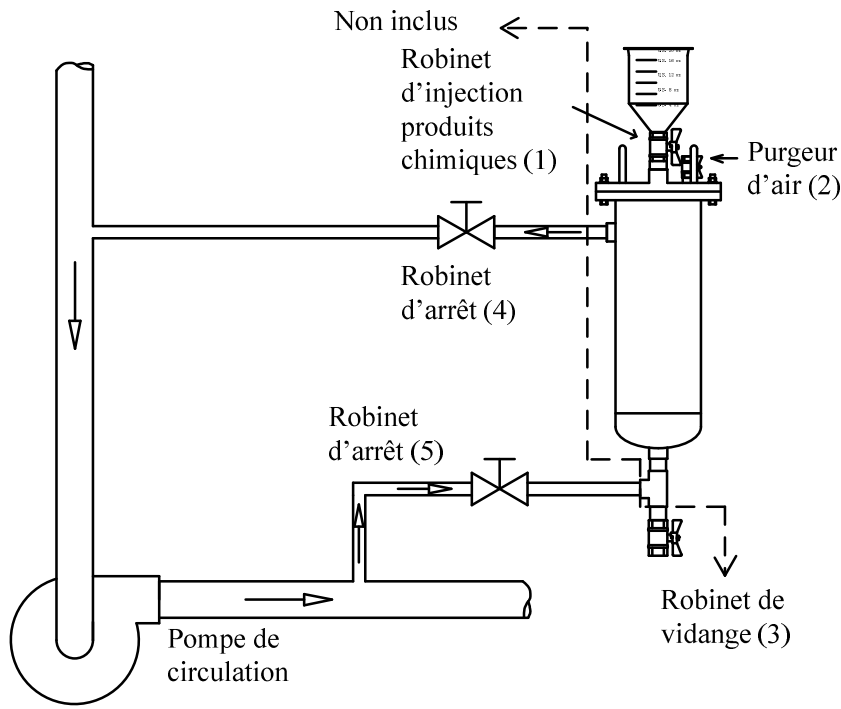


Fig. 1b – Méthode d'installation 1
CBF-HP en parallèle à la pompe

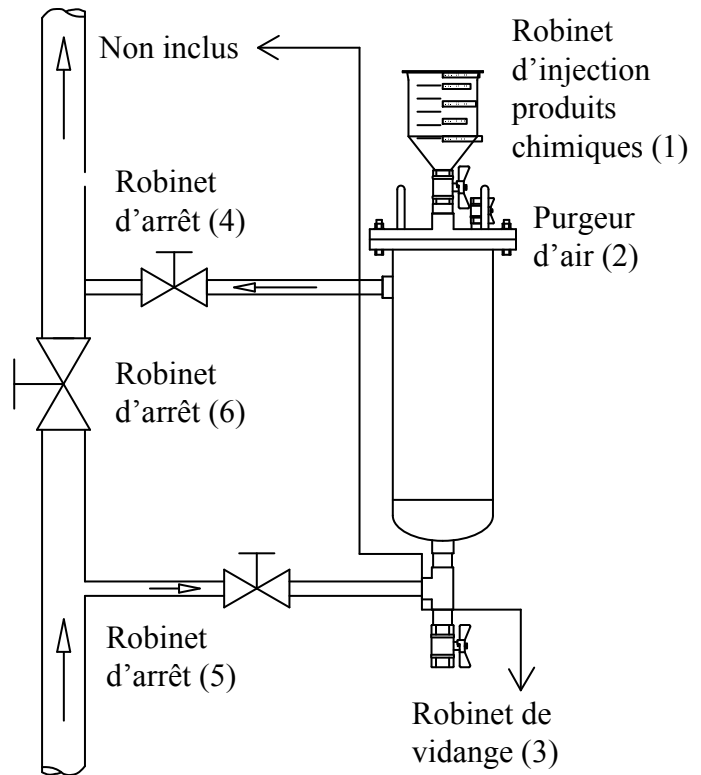


Fig. 2b – Méthode d'installation 2
CBF-HP en parallèle à la tuyauterie



Ajout de produits chimiques avec la méthode d'installation 1

(Voir figure 1)

- Fermer tous les robinets.
- Ouvrir le robinet de vidange (3) puis le purgeur d'air (2) pour vider le doseur dans un bac ou un avaloir.
- Fermer le robinet de vidange (3) et ouvrir le robinet d'injection de produits chimiques (1).
- Verser les produits chimiques voulus dans le doseur par l'entonnoir. L'entonnoir peut servir à mesurer en utilisant l'échelle graduée sur sa paroi.
- Fermer le robinet d'injection de produits chimiques et entrouvrir le robinet (5) jusqu'à ce que le doseur soit rempli et que l'air en soit expulsé.
- Fermer le purgeur d'air (2) et ouvrir le robinet (4) pour que le débit traverse la dérivation jusqu'au système de tuyauterie.

S'il faut plus de produits chimiques, répéter les étapes décrites ci-haut. Quand l'injection de produits chimiques est terminée, laisser le robinet (4) ouvert et fermer tous les autres robinets.

Ajout de produits chimiques avec la méthode d'installation 2

(Voir figure 2)

- Fermer tous les robinets excepté le robinet (6).
- Ouvrir le robinet de vidange (3) puis le purgeur d'air (2) pour vider le doseur dans un bac ou un avaloir.
- Fermer le robinet de vidange (3) et ouvrir le robinet d'injection de produits chimiques (1).
- Verser les produits chimiques voulus dans le doseur par l'entonnoir. L'entonnoir peut servir à mesurer en utilisant l'échelle graduée sur sa paroi.
- Fermer le robinet d'injection de produits chimiques et entrouvrir le robinet (5) jusqu'à ce que le doseur soit rempli et que l'air en soit expulsé.
- Fermer le purgeur d'air (2) et ouvrir le robinet (4) pour que le débit traverse la dérivation jusqu'au système de tuyauterie. Fermer partiellement le robinet (6) pour dévier le débit dans le doseur en dérivation selon le besoin.

S'il faut plus de produits chimiques, répéter les étapes décrites ci-haut. Quand l'injection de produits chimiques est terminée, ouvrir les robinets (4) et (6). Fermer tous les autres robinets.

Garantie limitée

Le doseur en dérivation CBF d'Axiom est garanti un an contre les défauts de matériaux ou de fabrication.

AXIOM

		Légende
5	-	
6		PIÈCE NUMÉRO DESCRIPTION
7		1 CBF-100 Support de montage mural
4		2 CBF-200 Doseur 7,5 L (2 gal US)
3		3 CBF-300 Té en acier au carbone 3/4 po
4		4 CBF-400 Mamelon acier au carbone 3/4 po NPT
4		5 CBF-600 Tamis acier inox maille 20
4		6 CBF-700 Entonnoir gradué en plastique
7		7 CBF-800 Robinet à bille en laiton 3/4 po NPT
		8 CBF-900 Robinet à bille en laiton 1/4 po NPT
1		1 Support de montage mural (pour CBF-2 seulement)
1		1 Support de montage mural (pour CBF-2 seulement)
2		
4		
3		
4		
7		
PROJET Doseur de produits chimiques en dérivation CBF-2. 2 gal US (vue éclatée)		AXIOM INDUSTRIES LTD.
Dessin n° 1	Liste de pièces	DATE NOV. 20, 2013



Légende		
PIÈCE	NUMÉRO	DESCRIPTION
4	-	
5	CBF-300	Té en acier au carbone 3/4 po
6	CBF-400	Mamelon acier au carbone 3/4 po NPT
2	CBF-500	Doseur 18.9 L (5 gal US)
1	CBF-600	Tamis acier inox maille 20
2	CBF-700	Entonnoir gradué en plastique
1	CBF-800	Robinet à bille en laiton 3/4 po NPT
2	CBF-900	Robinet à bille en laiton 1/4 po NPT

Exploded view diagram of a chemical dosing system. The main component is a vertical tank labeled 3. A top cap labeled 7 with two fittings is shown above it. Several vertical tubes labeled 2 are connected to the tank. A valve assembly labeled 6 is also connected. A horizontal line labeled 4 connects the tank to a graduated funnel labeled 5.

PROJET Doseur de produits chimiques en dérivation CBF-5. 5 gal US (vue éclatée)

AXIOM INDUSTRIES LTD.

Dessin n° 1

Liste de pièces

DATE
NOV 20, 2013



		Légende		
		PIÈCE	NUMÉRO	DESCRIPTION
5	-	1	CBF-100	Support de montage mural
6		2	CBF-200	Doseur 7,6 L (2 gal US)
7		3	CBF-0300	Té en acier au carbone 3/4 po
4		4	CBF-0400	Mamelon acier au carbone 3/4 po NPT
3		5	CBF-0600	Tamis acier inox maille 20
4		6	CBF-0700	Entonnoir gradué en plastique
2		7	CBF-0800	Robinet à bille en laiton 3/4 po NPT
1		8	CBF-0900	Robinet à bille en laiton 1/4 po NPT
		1		Support de montage mural (pour CBF-2 et CBF-2-HP seulement)
		1		Support de montage mural (pour CBF-2 et CBF-2-HP seulement)

3603 Burron Avenue, Saskatoon, SK S7P 0E4 Ph: (306) 651-1815
email: sales@axiomind.com website: www.axiomind.com © 2016 Axiom Industries Ltd.



		LEGEND	
ITEM #	PART #	DESCRIPTION	
1	CBF-0300	Té en acier au carbone 3/4 po	
2	CBF-0400	Mamelon acier au carbone 3/4 po NPT	
3	CBF-0500	Doseur 18.9 L (5 gal US)	
4	CBF-0600	Tamis acier inox maille 20	
5	CBF-0700	Entonnoir gradué en plastique	
6	CBF-0800	Robinet à bille en laiton 3/4 po NPT	
7	CBF-0900	Robinet à bille en laiton 1/4 po NPT	

The diagram shows an exploded view of the chemical feed dosing system. Components are labeled as follows: 1 is a cross-shaped tee fitting; 2 is a vertical tube; 3 is a large cylindrical tank; 4 is a horizontal pipe; 5 is a graduated funnel; 6 is a valve assembly; 7 is a smaller vertical tube or valve. A small number '4' is also present near the top left.

PROJET Doseur de produits chimiques en dérivation CBF-2. 2 gal US (vue éclatée)	AXIOM INDUSTRIES LTD.		
Dessin n° 1	Liste de pièces		DATE MAY 30 2016