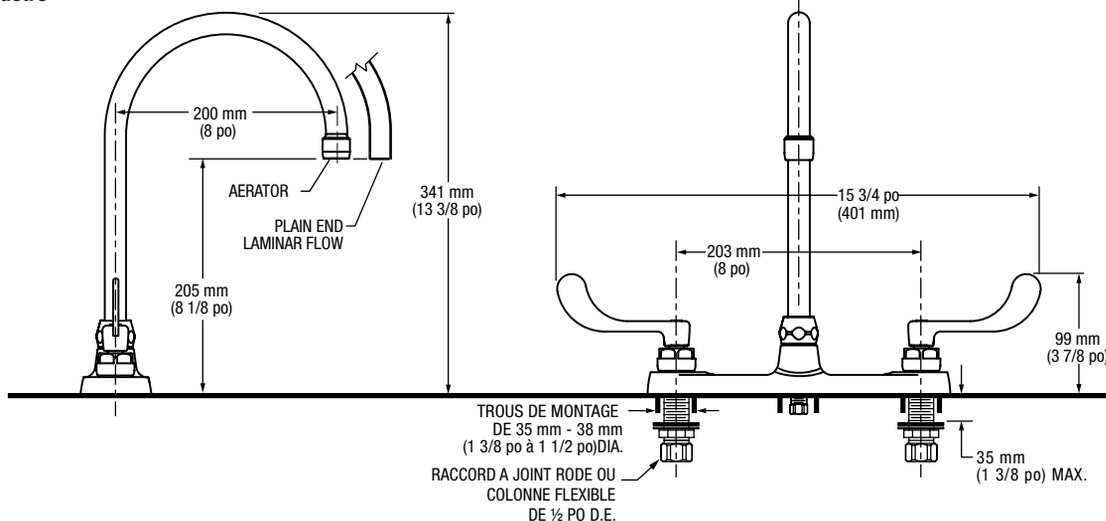




6409180 Illustré



NUMÉRO DE MODÈLE :

- ❑ **6409170 Robinet au fixé supérieur avec bec en col de cygne de 8 po (203 mm)**
Bec en col de cygne rigide/pivotant. Poignées à lame métalliques avec marques rouge et bleu. 1,25 gpm (5,7 lpm) aérateur avec compensateur de pression.
- ❑ **6409180 Robinet au fixé supérieur avec bec en col de cygne de 8 po (203 mm) et débit laminaire avec dispositif de contrôle à la base du bec**
Field-convertible rigid / swivel gooseneck spout. Poignées à lame métalliques avec marques rouge et bleu. Débit laminaire de 1,25 gpm (5,7 l/min) dispositif de contrôle à la base du bec. Bout de bec sans motif.

DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Construction en laiton coulé massif. Bec en col de cygne rigide/pivotant, Inversible sur place: portée de 8 po (203 mm), hauteur totale de 13 3/8 po (340 mm), hauteur sous le bec de 8 1/8 po (206 mm). Cartouches à disque en céramique de 1/4 po (32 mm). Raccords d'alimentation filetés mâles de 1/2 po avec écrous de fixation et écrous-union en laiton. Lames anti-vandalisme à coiffes marquées rouge et bleu. Limiteur de débit à 1,25 gpm (5,7 Lpm).

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Débit laminaire (6409180 seulement); le robinet a un appareil dans la base du bec offrant un débit laminaire, élimine le mélange d'air et d'eau.

Bout de bec sans motif (6409180 seulement); rien n'est placé au bout du bec pour recueillir la chaux ou les débris.

Cartouches à disque en céramique: Une assurance à vie contre l'égouttement.

Aérateur à compensation de pression : Fournit un flux d'eau constant de 1,25 gpm (5,7 lpm) tout au long de la gamme de pression.

Bec en col de cygne rigide/pivotant : Portée de 8 po (203 mm), hauteur totale de 13 3/8 po (340 mm), hauteur sous le bec de 8 1/8 po (206 mm).

Construction en laiton massif : Durable - Recommandé pour utilisation intensive. Résistant au contact prolongé avec l'eau.

Sans Plomb : Le robinet contient en moyenne moins de 0,25 % de plomb par rapport au poids total.

Garantie de 5 ans : la période de la garantie pour installations commerciales est de 5 (cinq) ans.

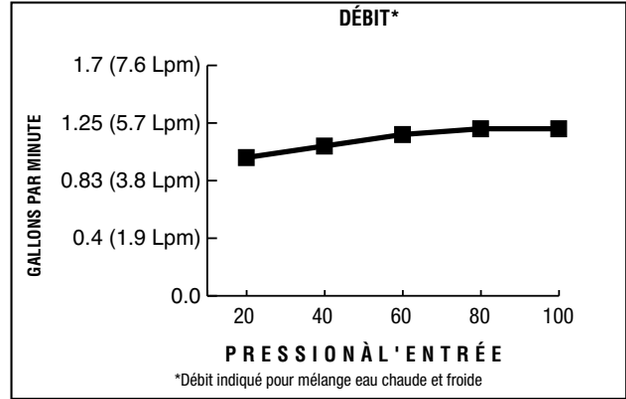
SPÉCIFICATION SUGGÉRÉE :

Robinet de cuisine au fixé supérieur à deux poignées fabriqué en laiton coulé avec écrous-union. Comprend un bec tubulaire pivotant laiton de 8 po (203 mm). Comprend un cartouches à disque en céramique de 1/4 po (32 mm). Le robinet est le modèle American Standard numéro 64091_0.002.

CODES ET NORMES :

Ces produits respectent ou surpassent les codes et normes suivants :

- ANSI A117.1**
- ASME A112.18.1**
- CSA B 125**
- IAPMO (cUPC)**
- NSF 61/Section 9 and Annex G**



Numéro du produit	Description	Finis
		Chrome poli
		002
6409170	Robinet au fixé supérieur avec Bec en col de cygne rigide/pivotant de 8 po (203 mm). Poignées à lames anti-vandalisme. Débit de 1,25 gpm (5,7 lpm) aérateur avec compensateur de pression.	
6409180	Robinet au fixé supérieur avec Bec en col de cygne rigide/pivotant de 8 po (203 mm). Poignées à lames anti-vandalisme. Débit laminaire de 1,25 gpm (5,7 l/min) dispositif de contrôle à la base du bec. Bout de bec sans motif.	

ACCÈS FACILE B651.12

Autres aérateurs disponibles :

Suffixe de la pièce	Description
LV15	1,25 gpm (5,7 lpm) Jet non aéré PCA laminaire anti-vandalisme
L15	1,25 gpm (5,7 lpm) Jet non aéré PCA laminaire
V15	1,25 gpm (5,7 lpm) Anti-vandalisme PCA
LV10	0.83 gpm (3,8 lpm) Jet laminaire non aéré anti-vandalisme PCA
L10	0.83 gpm (3,8 lpm) Jet non aéré PCA laminaire
V10	0.83 gpm (3,8 lpm) Anti-vandalisme PCA
V05	0.4 gpm (1.9 lpm) Jet non aéré anti-vandalisme PCA
V035	0.29 gpm (1.3 lpm) Jet non aéré anti-vandalisme PCA

*PCA - Compensateur de pression