

Spécification technique

Nom du projet _____

Entrepreneur _____

Emplacement du projet _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

SANS PLOMB*

AquaLock™

AquaLock^{MC}

Robinets d'arrêt d'alimentation en eau en un quart de tour avec technologie enfichable

Les raccords en laiton chromé à raccord rapide AquaLock de Watts^{MC} sont conçus et fabriqués pour de nombreuses années de service sans tracas. Les raccords en laiton sont fabriqués en laiton sans plomb* et intègrent le concept de joint torique et de pince breveté AquaLock de Watts (7,354,079 B2) qui permettent des connexions rapides et faciles sans l'utilisation d'outils d'installation ou de débranchement. Les robinets d'arrêt enfichables en laiton chromé sans plomb* possèdent une construction sans plomb* pour se conformer aux exigences d'installation sans plomb*.

Caractéristiques

- Offert en motif à angle et motif droit
- 3/8 po ou 1/4 po DE
- Peut être utilisé sur le cuivre, le PVC-C et le PEX
- Peut être retiré et réutilisé

Modèles

LFQC894A-M1	1/2 po CTS x 3/8 po DE Comp (angle)
LFQC894S-M1	1/2 po CTS x 3/8 po DE Comp (droit)
LFQC8945A-M1	1/2 po CTS x 1/4 po DE Comp (angle)
LFQC8945S-M1	1/2 po CTS x 1/4 po DE Comp (droit)



Motif à angle



Motif droit



SOUSSION DE PRODUIT

N° de modèle	à soumettre	Quantité
LFQC894A-M1		
LFQC894S-M1		
LFQC8945A-M1		
LFQC8945S-M1		

▲ MISE EN GARDE

Le matériau en polysulfone utilisé dans les raccords AquaLock^{MC} peut être endommagé par l'exposition aux composés organiques volatils (COV) et aux produits chimiques caustiques. Par conséquent, **NE PAS** exposer ce produit à une substance chimique ou étrangère, qui comprendrait l'exposition aux produits suivants : **Pâtes d'étanchéité pour filetage (scellants de filetage)**, insecticides, lubrifiants, nettoyants, peintures, agents de blanchiment, acides, flux de soudure, apprêts et colles pour tuyauterie en plastique, agents oxydants, solutions alcalines, diluants, carburants, calfeutrants à base d'huile, hydrocarbures, mousse pulvérisée ou agents moussants (isolation).

Watts recommande également uniquement du ruban en polytétrafluoroéthylène (PTFE) pour les raccords filetés.

AVIS

Ces informations ne sont pas destinées à remplacer les informations d'installation et de sécurité complètes du produit ni l'expérience d'un installateur professionnel. Vous êtes tenu de lire attentivement toutes les instructions d'installation et les renseignements relatifs à la sécurité du produit avant d'en commencer l'installation.

*La surface mouillée de ce produit communiquant avec l'eau de consommation contient moins de 0,25 % de plomb en poids.

Les spécifications des produits Watts en unités usuelles américaines et métriques sont approximatives et ne sont fournies qu'à titre de référence. Pour des mesures précises, veuillez contacter le service technique de Watts. Watts se réserve le droit de changer ou de modifier la conception, la construction, les spécifications ou les matériaux des produits sans préavis et sans encourir aucune obligation de procéder à de tels changements et modifications sur les produits Watts vendus antérieurement ou ultérieurement.

Spécifications

Le raccordement doit être effectué à l'aide du raccord en laiton AquaLock de Watts avec une pince intégrale et un guide de joint torique. Le raccord doit pouvoir pivoter complètement sous pression et permettre un débranchement et une réutilisation faciles sans outils. Les robinets d'arrêt à extrémité en laiton sans plomb* doivent être conformes aux codes et normes de l'État, le cas échéant, qui exigent une teneur réduite en plomb.

Matériaux

Corps	Laiton chromé
Tige	Laiton
Poignée	Zinc, chromé
Joint torique	EPDM
Pince	Zytel
Couvercle de pince	PEHD
Insertion de tuyau	Polysulfone

Pression et Température

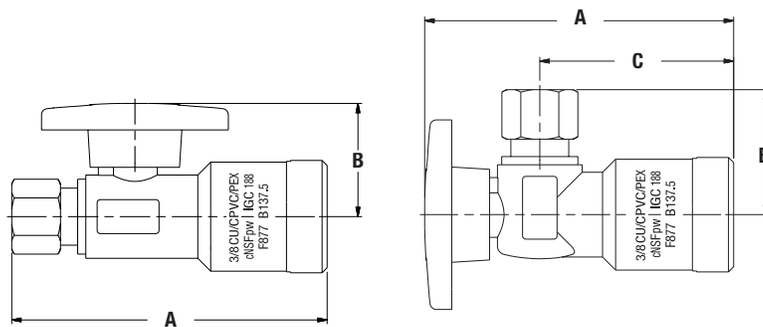
Pression maximale : 125 psi (8,6 bars)
Température maximale : 160 °F (71 °C)

Approbations



Ce produit répond aux critères statistiques réduits pour le test Q de 0,5 partie de plomb par milliard conformément à la section 9.5.1.1 de la norme NSF/ANSI/CAN 61

Dimensions



N° DE MODÈLE	A		B		C		FINI
	po.	mm	in.	mm	in.	mm	
LFQC894A-M1	3,0	75	1,2	30	1,9	47	Chrome
LFQC894S-M1	3,1	78	1,1	28	-	-	Chrome
LFQC8945A-M1	3,0	75	1,2	30	1,9	47	Chrome
LFQC8945S-M1	3,1	78	1,1	28	-	-	Chrome



É.-U. : Tél. : (978) 689-6066 • Watts.com
Canada : Tél. : (888) 208-8927 • Watts.ca
Amérique latine : Tél. : (52) 55-4122-0138 • Watts.com