



# MLQTSCR19CX

## Features / Caractéristiques / Características

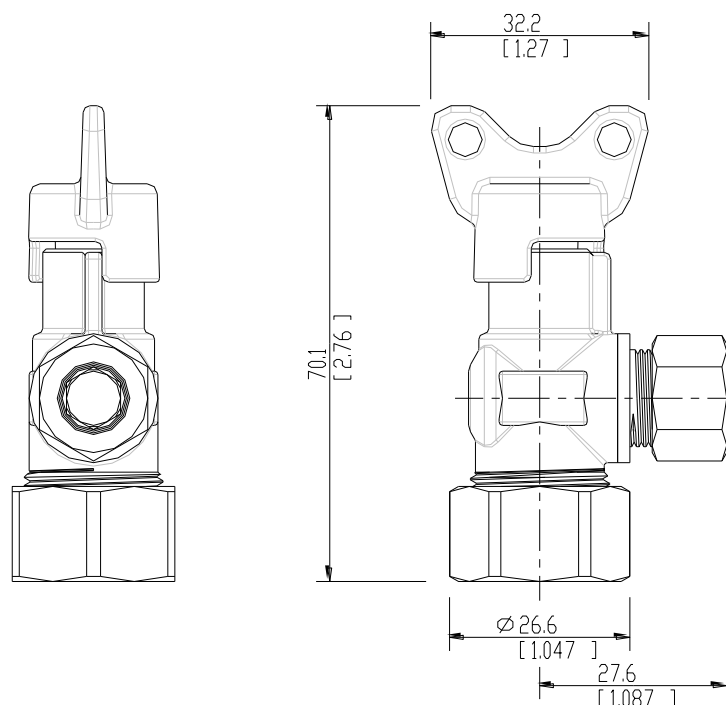
- |   |  |  |
|---|--|--|
| ● Chrome Plated                           | ● Plaqué chrome                                      | ● Acabado en cromo                                 |
| ● Loose Key for Vandal Resistance         | ● Clé détachée pour protection antivandalisme        | ● Llave separada para control de vandalismo        |
| ● Easy Quarter Turn Operation             | ● Commande quart de tour facile                      | ● Funcionamiento fácil, cuarto de vuelta           |
| ● Inlet - 1/2" Nom. Comp. (5/8" O.D.)     | ● Entrée - dia. ext. 5/8 po                          | ● Entrada - 5/8" diámetro exterior                 |
| ● Outlet - 3/8" O.D. Comp.                | ● Sortie - dia. ext. 3/8 po à compression            | ● Salida - diámetro exterior de 3/8", a compresión |
| ● Material: Machined One Piece Brass Body | ● Matériau : Corps en laiton usiné d'une seule pièce | ● Material: cuerpo de bronce en una pieza          |
| ● Lead Free ( $\leq .25\%$ Pb)            | ● Sans plomb ( $\leq .25\%$ Pb)                      | ● Sin plomo ( $\leq .25\%$ Pb)                     |

## Operating Specifications / Caractéristiques de fonctionnement / Especificaciones de funcionamiento

- |                                       |                                  |   |
|---------------------------------------|----------------------------------|---|
| ● Temperature: 40° to 140° Fahrenheit | ● Température : 40 ° F à 140 ° F | ● Temperatura: de 40° a 140° Fahrenheit |
| ● Pressure: 125 PSI Maximum           | ● Pression : 125 psi maximum     | ● Presión: Máxima 125 PSI               |

## Compliance / Conformité / Cumplimiento de regulaciones

- |   |  |  |
|---|--|--|
| ● Complies with Lead-Free Plumbing Laws | ● Conforme à la réglementation sur le matériel de plomberie sans plomb | ● Cumple con las regulaciones sobre el plomo libre de material de fontanería |
|---|--|--|



## Cross Reference Referencias adicionales Références

- SCR19 C
- SCR19X C
- KTSCR19 C
- KTSCR19X C

## Certifications / Certifications / Certificaciones

- CUPC
- NSF61-9

NSF/ANSI 372  
NSF/ANSI 61-9



793573