

MLQTSCR19CX

Features / Caractéristiques / Características

- Chrome Plated
- Loose Key for Vandal Resistance
- Easy Quarter Turn Operation
- Inlet 1/2" Nom. Comp. (5/8" O.D.)
- Outlet 3/8" O.D. Comp.
- Material: Machined One Piece Brass Body
- Lead Free (≤ .25% Pb)

- Plaqué chrome
- Clé détachée pour protection antivandalisme
- Commande quart de tour facile
- Entrée dia. ext. 5/8 po
- Sortie dia. ext. 3/8 po à compression
- Matériau : Corps en laiton usiné d'une seule pièce
- Sans plomb (≤ .25% Pb)

- Acabado en cromo
- Llave separada para control de vandalismo
- Funcionamiento fácil, cuarto de vuelta
- Entrada –5/8" diámetro exterior
- Salida diámetro exterior de 3/8", a compresión
- Material: cuerpo de bronce en una pieza
- Sin plomo (≤ .25% Pb)

Operating Specifications / Caractéristiques de fonctionnement / Especificaciones de funcionamiento

• Temperature: 40° to 140° Fahrenheit

Pressure: 125 PSI Maximum

lacktriangle Température : 40 $^\circ$ F à 140 $^\circ$ F

Pression : 125 psi maximum

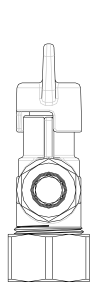
• Temperatura: de 40° a 140° Fahrenheit

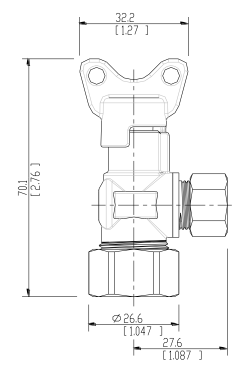
Presión: Máxima 125 PSI

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









<u>Cross Reference</u> <u>Referencias adicionales</u> Références

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

Certifications / Certificaciones

- CUPC
- NSF61-9



