



CARACTÉRISTIQUES

- ASME : ASME A112.18.1-2011/CSA B125.1-11

CERTIFICATIONS



FINITIONS DISPONIBLES

- Bronze clair - D01
- Chromé - A02
- Chromé / doré - G02
- Chromé mat - C02
- Doré brillant - F01
- Doré mat - F07

- Laiton fumé naturel - A13
- Nickel brillant - B01
- Nickel mat - C01
- Noir mat céramique - D30
- Or pâle - F30
- Or pâle mat - F31

- Pvd blush - H62
- Pvd blush mat - H60
- Pvd couleur bronze brown - F33
- Pvd couleur bronze brown - mat - F34
- Pvd couleur doré - H52
- Pvd couleur doré mat - H53

- Pvd couleur laiton - H49
- Pvd couleur laiton mat - H50
- Pvd couleur nickel - H55
- Pvd couleur nickel mat - H56
- Pvd graphite - H64
- Pvd graphite mat - H65

- Pvd umber - H66
- Pvd umber mat - H67
- Vieux nickel - H28

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Recommandé : 3 bars (max. 5 bars) - Advised : 43,5 psi (max. 72 psi)
- 5,7 l/min à 3 bars (1.5 gpm at 43.5 psi)