

# Boquillas giratorias de cuello de cisne

B-0525

# Cuello de cisne ficticio de montaje en pared

**ETIQUETA:** 

## Especificaciones de arquitecto/ingeniería:

Cuello de cisne ficticio giratorio para montaje en pared con codo y cuello de cisne de latón cromado pulido, salida del regulador de flujo, entrada hembra NPT de 3/8" y brida de pared ajustable. Certificado según ASME A112.18.1/CSA B125.1, NSF 61-Sección 9 y NSF 372.

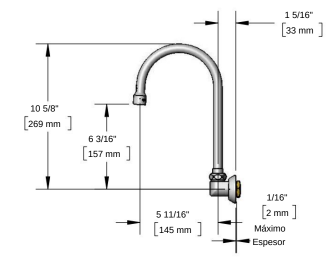
Nombre del trabajo\_\_\_\_\_\_

Modelo especificado\_\_\_\_\_\_Cantidad\_\_\_\_\_

Variaciones especificadas\_\_\_\_\_\_

Fecha







#### Características y beneficios:

- Cuello de cisne ficticio giratorio de montaje en pared para ubicaciones remotas
- Salida de regulador de flujo, Serie 1
- Entrada hembra NPT de 3/8"
- Ø Brida de pared ajustable de 2"
- Material: Codo de latón cromado pulido y caño tubular

#### Cumplimiento del producto:

- ASME A112.18.1 / CSA B125.1
- NSF 61 Sección 9
- NSF 372 (bajo contenido de plomo)

Garantía: Un año (limitado)

# Datos de rendimiento:

• Presión: 20 - 125 psi •

Temperatura: 40 F - 140 F • Caudal:

10.24 GPM @ 60 psi

### Salidas opcionales (Serie 1 / Serie VR 6)

galones por minuto	Gaseado	no aireado (Laminado)	VR aireado	VR no aireado (VR Laminar)
0,35	N/A	☐ B-0199-01-N035	N/A	☐ B-0199-06-N035
0,5	N/A	☐ B-0199-01-N05	N/A	☐ B-0199-06-N05
1.0	☐ B-0199-01-F10	N / A	☐ B-0199-06-F10	N/A
1.5	☐ B-0199-01-WS	□ B-0199-29	☐ B-0199-06-WS	☐ B-0199-29VR
2.2	□ B-0199-01	□ B-0199-21	□ B-0199-06	☐ B-0199-21-VRF

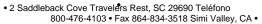




T&S OBRAS DE LATÓN Y BRONCE, INC.











Fecha: 01/11/17