

L4200-158FT

Válvula de bola de laboratorio, montada en la pared

Montaje: para la instalación en superficies verticales u horizontales (como canales de tuberías y portadores de servicio) donde hay acceso detrás de la superficie durante la instalación. El vástago de montaje roscado se inserta a través del orificio en la superficie y se asegura con una contratuerca y una arandela.

Cuerpos de válvula: latón forjado.

Unidades de válvula: apertura / cierre de un cuarto de vuelta con bola de latón cromado y sellos de PTFE moldeados.

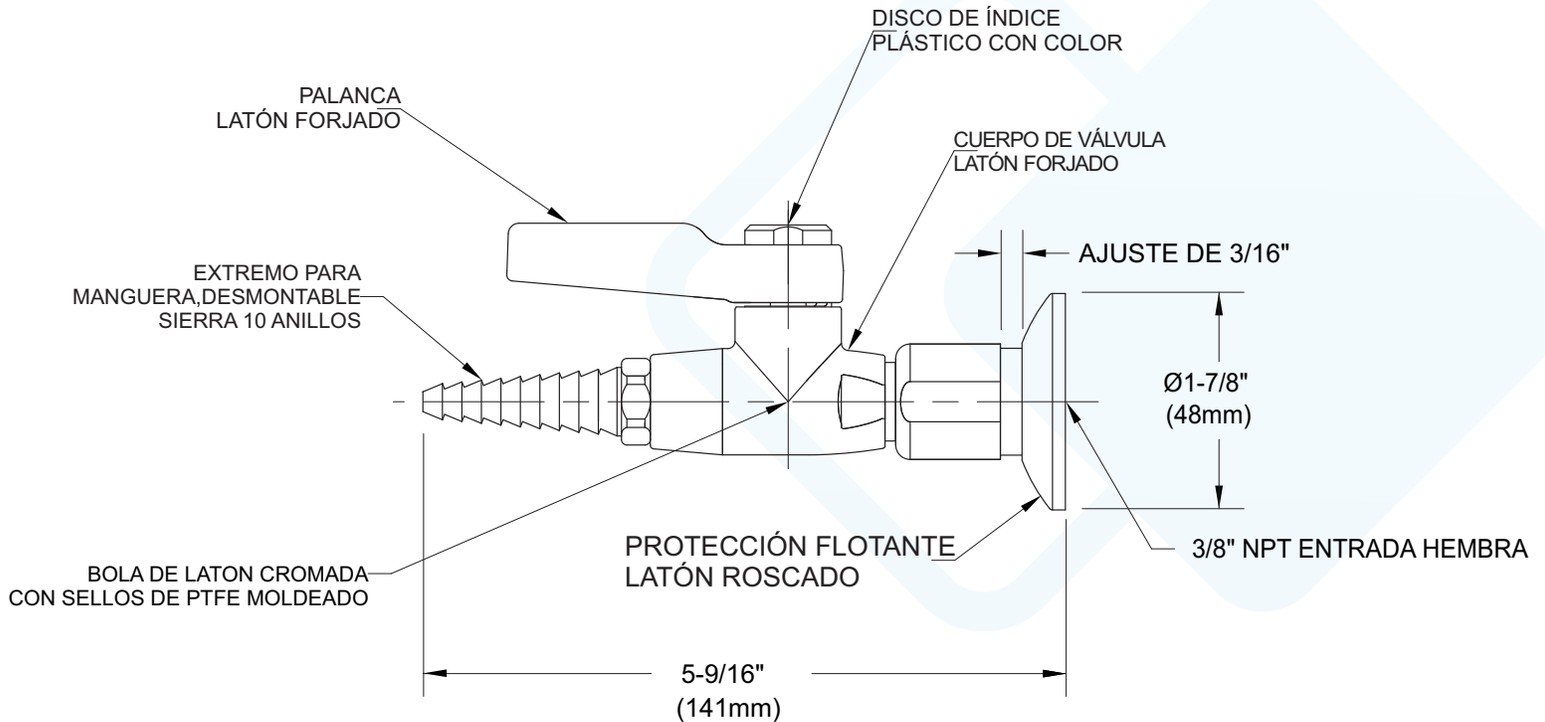
Mango: de palanca de latón forjado con disco índice codificado por colores.

Entrada: entrada hembra NPT de 3/8".

Salida: salida hembra NPT de 3/8" con extremo de manguera extraíble de diez dientes.

Garantía de calidad: el accesorio está completamente ensamblado y probado en fábrica antes del envío.





NOTAS

1. EL ENSAMBLE DE LA VÁLVULA DE BOLA ESTÁ CERTIFICADA POR CSA INTERNACIONAL PARA CUMPLIR CON ANSI Z21.15 Y CGA 9.1.
2. EL ACCESORIO ESTÁ COMPLETAMENTE MONTADO PROBADO A 125 PSI DE PRESIÓN DE AIRE. MÁXIMO LA PRESIÓN DE TRABAJO ES 75 PSI.
3. ESPECIFIQUE LA LIMPIEZA DE OXÍGENO Y SE REQUIEREN GASES DE ALTA PUREZA.
4. EL ACCESORIO TIENE UN ACABADO CROMADO PULIDO.
5. EL ACCESORIO TIENE ENTRADA HEMBRA DE CONEXIÓN PARA SUMINISTRO. PROTECCIÓN FLOTANTE PARA CUERDA A LA PARED PARA OCULTAR CUALQUIER BRECHA ENTRE LA VÁLVULA Y LA PARED.



Las medidas pueden variar $\pm 1/4$ \".