

L7840



Grifo de agua pura, revestido de polipropileno, montado en panel

Aplicación: grifo montado en panel para agua destilada, desionizada o de ósmosis inversa. El grifo tiene una carcasa exterior de latón y un revestimiento interior de polipropileno inerte. El agua pura entra en contacto solo con plástico inerte

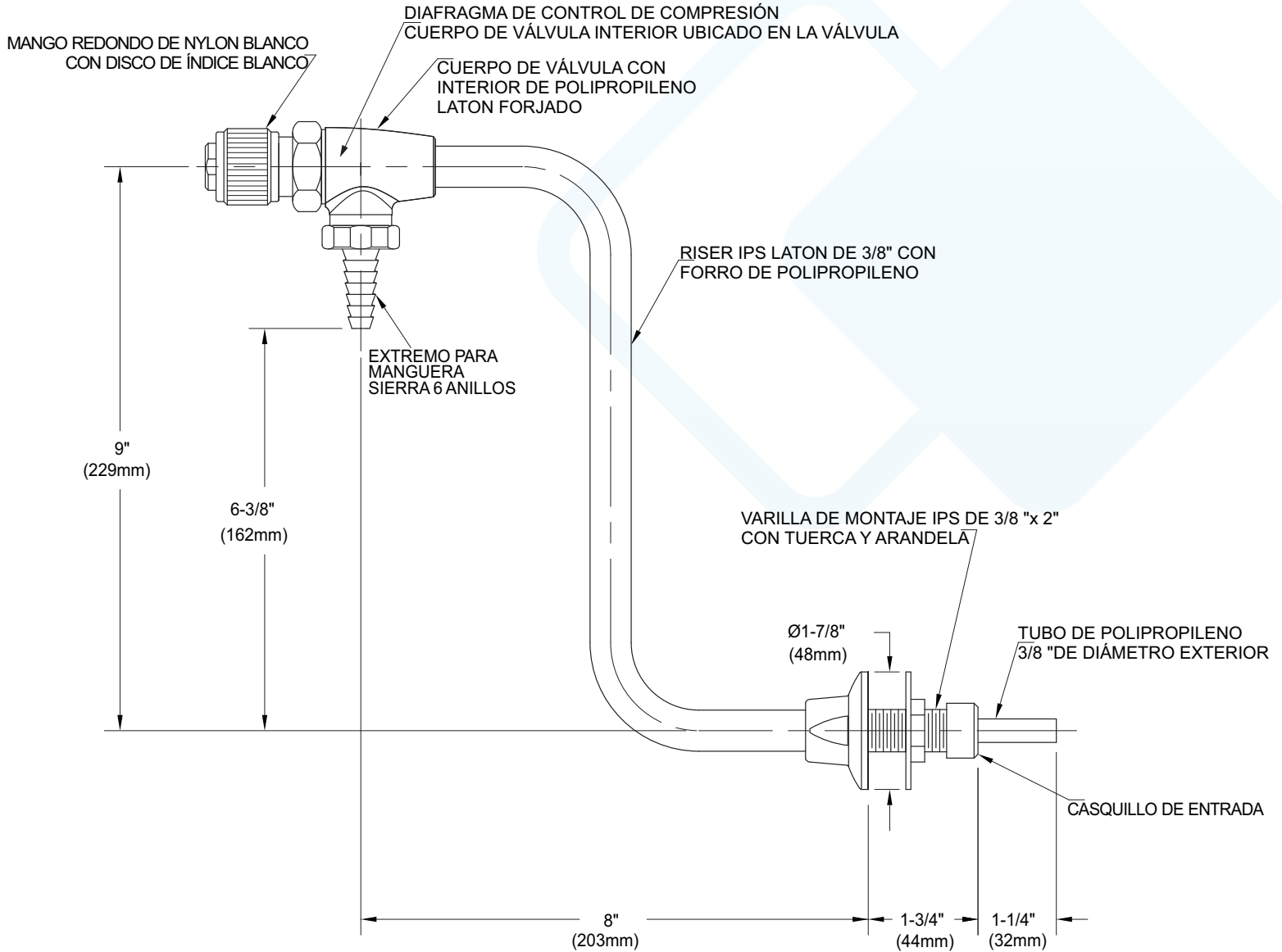
Cuerpo de válvula: latón forjado.

Unidad de válvula: válvula tipo diafragma. Vástago y tapa de válvula de latón con diafragma de elastómero inerte. La válvula tiene control de encendido / apagado manual.

Mango: mango moleteado de nylon blanco con disco índice codificado por colores.

Entrada: vástago macho IPS de 3/8" con extremo de tubo OD de 3/8".

Salida: extremo de manguera de plástico de siete dientes.



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



NOTAS

1. LA PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO ES 75 PSI.
2. TODOS LOS COMPONENTES EN CONTACTO CON PURO EL AGUA ES POLIPROPILENO.
3. EL ACCESORIO TIENE UN ACABADO CROMADO PULIDO.