

L4301

Válvula de agua de alto flujo, patrón recto

Aplicación: Válvula de agua de alto flujo para uso en sistemas de proceso y de agua fría. La válvula se utiliza para las conexiones de suministro y retorno. El diseño de la válvula de bola proporciona una alta capacidad de flujo y minimiza la caída de presión a través de la válvula.

Cuerpo de la válvula: latón forjado.

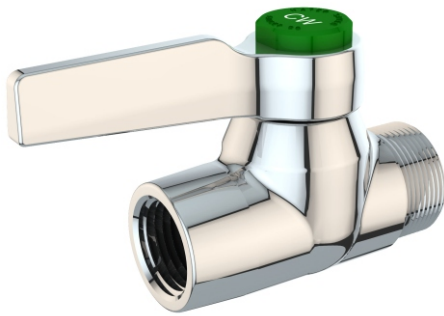
Unidad de válvula: construcción de válvula de bola de puerto completo con apertura / cierre de un cuarto de vuelta, bola de latón cromado y sellos de PTFE moldeados.

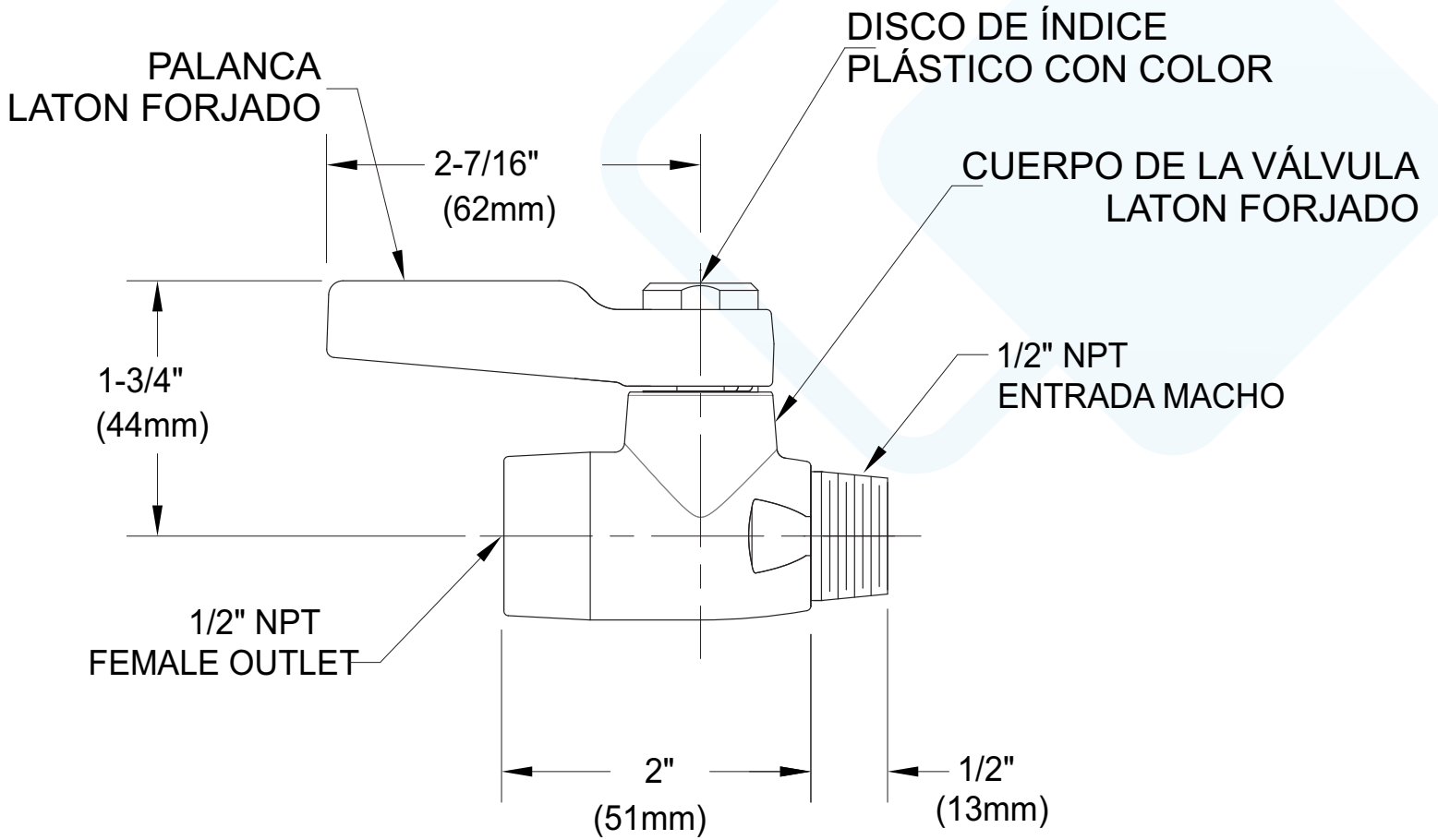
Mango: Mango de palanca de latón forjado con disco de índice codificado por colores.

Entrada: 1/2" entrada macho NPT.

Salida: salida hembra 1/2" NPT.

Control de calidad: la válvula está completamente ensamblada y probada en fábrica antes del envío.





NOTAS

-LA VÁLVULA ES DE PUERTO COMPLETO VÁLVULA DE BOLA CON CROMADO BOLA DE LATÓN Y SELLOS DE PTFE MOLDEADOS.

-LA VÁLVULA ESTÁ COMPLETAMENTE MONTADA Y PROBADA EN FÁBRICA ANTES DEL ENVÍO.

-LA VÁLVULA TIENE UN ACABADO CROMADO PULIDO.

