

VÁLVULA TIPO AGUJA L2880-141WSA

VÁLVULA DE DOBLE AGUJA, MONTAJE EN PANEL / SUSPENDIDO

Características

Aplicación: Regulación del flujo de todos los gases de laboratorio, incluidos gases especiales como nitrógeno, oxígeno, helio e hidrógeno. Cuando se ordena, la válvula se puede limpiar, lubricar y empaquetar especialmente para servicio con gas puro. Válvula certificada para el servicio de gas natural por CSA International.

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.

Cuerpos de válvula: patrón de ángulo de latón forjado.

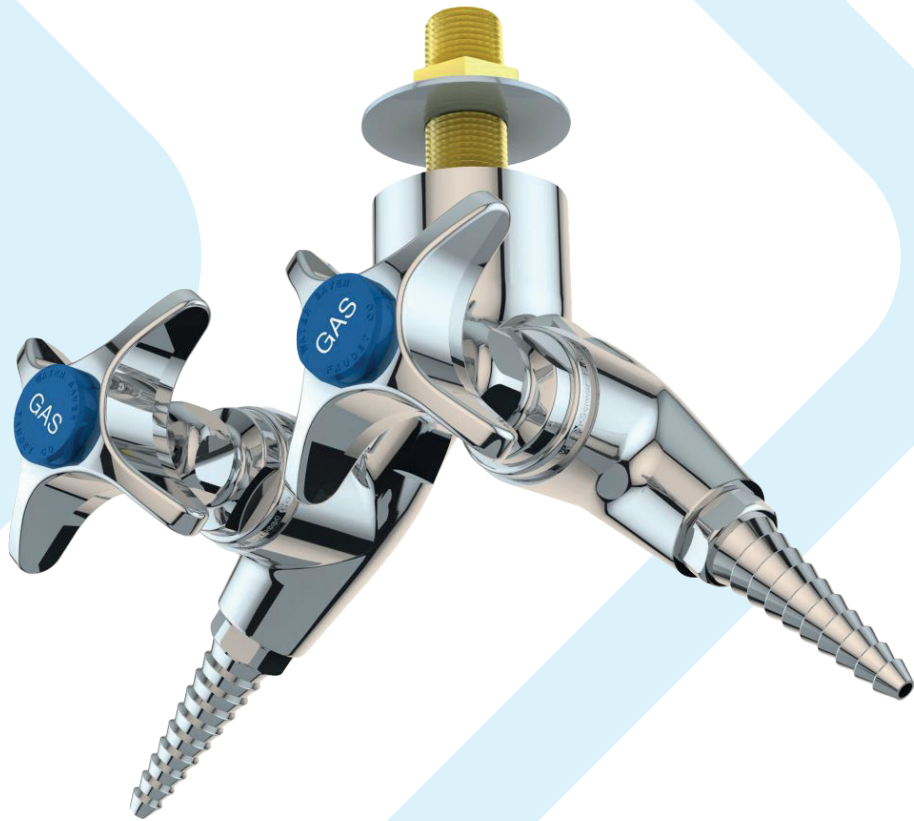
Unidades de válvula: aguja flotante de acero inoxidable y asiento de acero inoxidable reemplazable.

Manijas: manijas de cuatro brazos de latón forjado con discos índice codificados por colores.

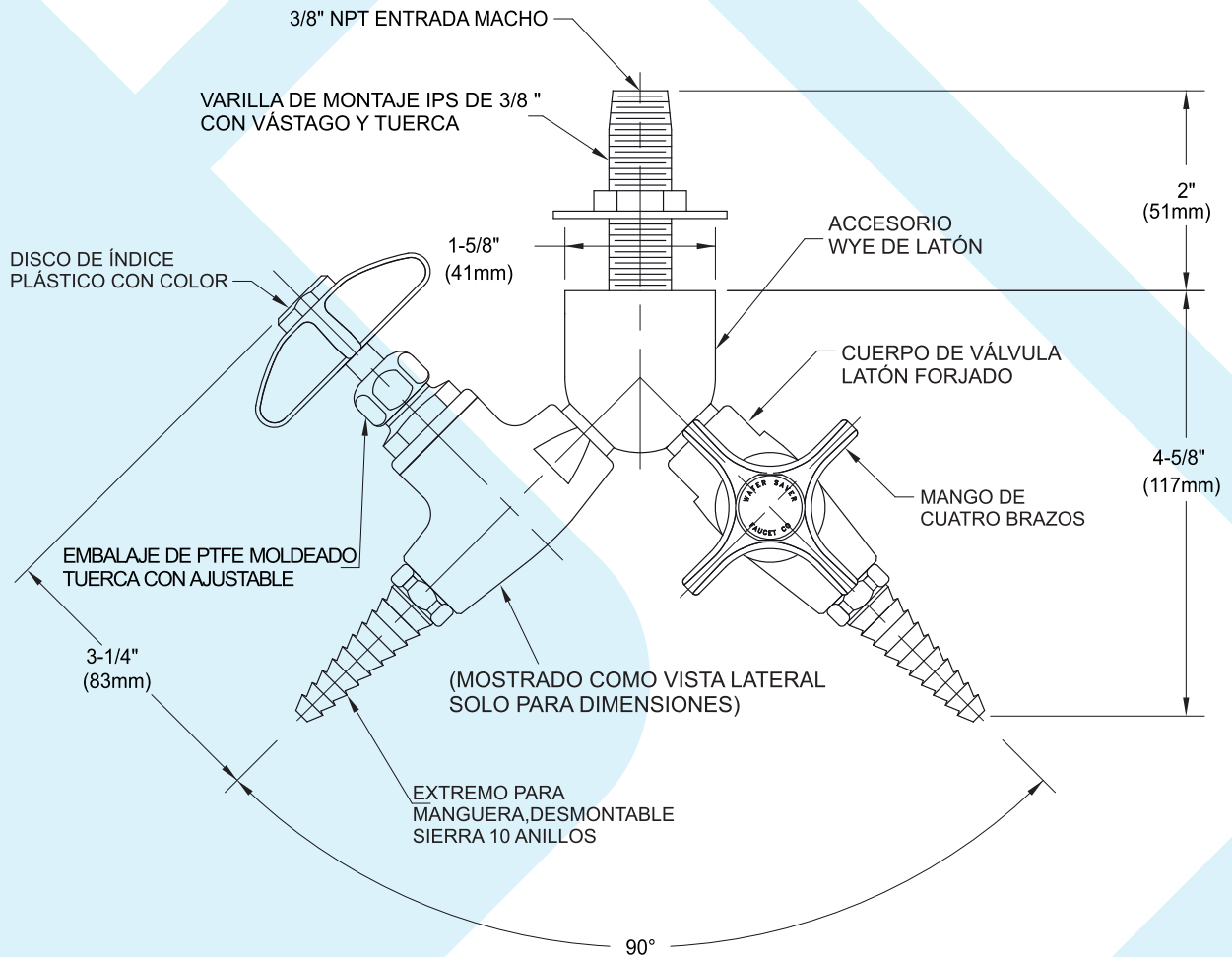
Entrada: Equipado con vástago de montaje IPS de 3/8" (ensamblado), contratuerca y arandela. Entrada macho NPT de 3/8".

Salidas: salidas hembra NPT de 3/8" con extremos de manguera de diez dientes extraíbles.

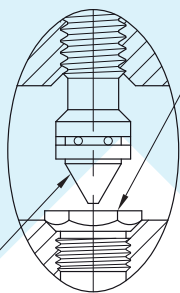
Garantía de calidad: el accesorio está completamente ensamblado y probado en fábrica antes del envío.



L2880-141WSA



PROTECCIÓN FLOTANTE LATÓN ROSCADO



ÁGUJA FLOTANTE REEMPLAZABLE ACERO INOXIDABLE

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

NOTAS

1. EL ACCESORIO TIENE ENTRADA hembra PARA CONEXIÓN DE SUMINISTRO. PROTECCIÓN FLOTANTE PARA CUERDA A LA PARED PARA OCULTAR CUALQUIER BRECHA ENTRE LA VÁLVULA Y LA PARED.
2. LA VÁLVULA ESTÁ CERTIFICADA POR CSA INTERNACIONAL PARA CUMPLIR CON ANSI Z21.15 Y CGA 9.1.
3. EL ACCESORIO ESTÁ COMPLETAMENTE MONTADO PROBADO EN FÁBRICA A 250 PSI DE PRESIÓN DE NITRÓGENO. LA PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO ES 150 PSI.
4. ESPECIFIQUE LA LIMPIEZA DE OXÍGENO Y SE REQUIEREN GASES DE ALTA PUREZA.
5. EL ACCESORIO TIENE UN ACABADO CROMADO PULIDO.

