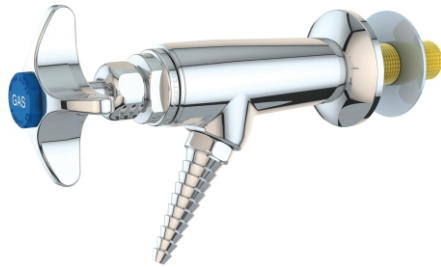


## L5280F-225WSA Válvula de aguja, montada en panel

**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 (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.

**Cuerpo de la válvula:** patrón de ángulo de latón forjado con salida en ángulo.

**Unidad de válvula:** aguja flotante de acero inoxidable y asiento de acero inoxidable reemplazable.

**Manija:** Manija de cuatro brazos de latón forjado con disco índice codificado por colores.

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

**Salida:** salida en ángulo 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.