

### Wet-Tap para MEDIDORES de PH - ORP - - SIGNET 3-3719

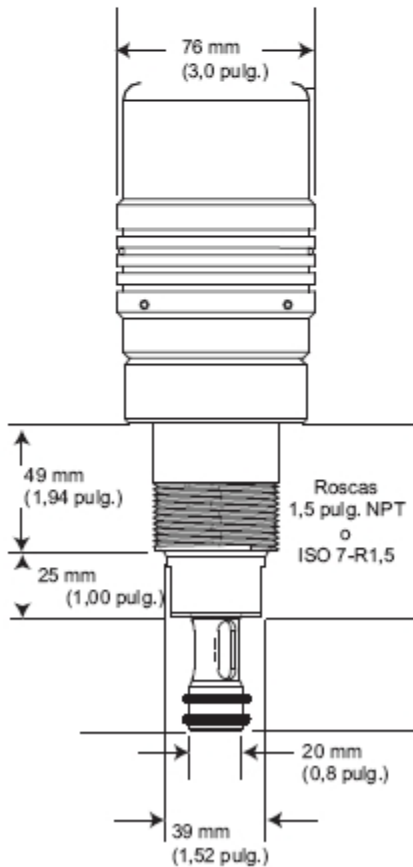


#### USOS PRINCIPALES

El Wet-Tap de pH/ORP, modelo 3719 de Signet, permite instalar y desmontar electrodos de pH o de ORP (potencial de oxidación-reducción) sin necesidad de interrumpir el funcionamiento del sistema durante labores rutinarias de mantenimiento y calibración de los electrodos.

El proceso se aísla mediante un sello doble de junta tórica instalado en un exclusivo y compacto ensamblaje de retracción; no se requiere una válvula separada.

Un mecanismo de cierre automático de accionamiento por leva (SafeLoc™) y el diseño de carrera corta del dispositivo ayudan a garantizar un manejo seguro, sin riesgos para el usuario.



#### CARACTERISTICAS SOBRESALIENTES

- Se pueden reemplazar los electrodos de sistemas presurizados para el servicio de rutina o el reemplazo.
- Proceso de aislación de automática de retracción de electrodos sin exigir la separación de la válvula.
- Ahorro de espacio de 45 mm (1,75 pulgadas), diseño de carrera corta.
- Sellado de amortiguación neumática para la operación segura y sin problemas.
- SafeLoc: Camactivated mecanismo de bloqueo automático (patente pendiente).
- Compatible con electrodos Twist-Lock y DryLoc para su uso con los preamplificadores de pH / ORP 2720 o 2750.
- Gran volumen de referencia para alargar la vida útil del electrodo.
- Protege la superficie de detección del electrodo de las roturas.
- El electrodo de pH incluye sensor de temperatura integrado.
- Adecuado para el montaje en cualquier orientación.
- De perfil bajo Clamp-on para la instalación en tuberías ASTM de 2,5 a 12 pulgadas.