

Válvulas esféricas para instrumentación, usos generales y servicio severo. De 2 y 3 vías.

### Válvulas de carga para GNC

#### Características:

- Diseño de bola trunnion, con recubrimiento.
- Asientos encapsulados, retenidos por resorte.
- Manivela grande y bajo torque, para un cómodo accionamiento.
- Larga vida útil.
- Vástago inexpulsable.
- Kit de reparación disponible.
- Trazabilidad.
- 100 % probadas en fábrica.



#### Especificaciones técnicas:

Modelo: VEC25 IN

Peso: 0.510 Kg

Pasaje: 4.75 mm

CV: 0.56

Presión máxima: 414 bar (6000 psi)

Rango de temperatura: -26 a 96 °C

Extremos: 1/4" NPT Hembra

### Válvulas compactas de dos vías

Válvulas esféricas de 2 vías para alta presión. Proveen un rápido cierre en 1/4 de vuelta, cierre estanco y larga vida útil hasta 345 bar. Son especialmente aptas para uso en instrumentación, tableros, laboratorios, analizadores, tomamuestras, etc.

#### Características:

- Montaje en panel.
- Manivela con indicación de flujo.
- Actuación de 90°.
- Diseño compacto.
- Bajo torque de accionamiento.
- Diseño de bola flotante, con superficie micropulida.
- Tope de manivela mecanizado en cuerpo.
- Asientos encapsulados, para mayor vida útil.



#### Especificaciones técnicas:

Máxima presión de servicio: 5000 PSI

Rango de temperaturas: -26 a 232 °C

Material: Acero inoxidable

Asientos: PCTFE, PEEK, PTFE, ACETAL

Conexiones: Roscadas y a doble virola . De 1/8" a 1/2".

## Válvulas esféricas de acero inoxidable

### Características:

- Vástago Inexpulsable.
- Testeadas 100%.
- Trabayado estándar.
- Kit de reparación disponible.
- Conexiones roscadas NPT/BSPT.
- Totalmente en AISI 316.
- Asientos de PTFE.
- Presión máxima de servicio 1000 PSI (WOG).

