

VÁLVULAS DE BOLA PEKOS

VÁLVULAS DE BOLA DIN

- Dos, tres y cuatro vías.
- Paso Total.
- Construcción según DIN 3357 de PN-10 a PN-40.
- Distancia entre bridas según norma EN 558-1:
 - DN-15 a DN-100 serie básica 1 (equivalente a DIN 3202 F1)
 - DN-15 a DN-100 series básicas 14 a 27 (equivalente a DIN 3202 F4)
 - DN-125 a DN-400 series básicas 15 y 27 (equivalente a DIN 3202 F5)
- Taladrado de las bridas según normas: EN 1092 (PN-10/40) y DIN 2532, 2533, 2542, 2543 y 2545 e ISO 7005.
- Superficie de las bridas según EN 1092 tipo B y DIN 2526 forma C.
- Pruebas de estanqueidad según EN 12266 y DIN 3230 parte 3.
- Brida superior según ISO 5211 para adaptación de actuadores.
- Materiales de construcción estándar: fundición de hierro, acero al carbono y acero inoxidable. Bajo demanda suministramos aleaciones especiales.



VÁLVULAS DE BOLA PEKOS

VÁLVULAS DE BOLA ANSI // Clase 150, 300, 600, 900, 1500 y 2500 lbs.

- Construcción según norma BS 5351 y API 6D bajo demanda.
- Rating ANSI B16.34.
- Brida superior según ISO 5211.
- Construcción antifuego según: BS 6755 PARTE 2, API 6FA, API 607 y ISO 10497.
- Distancia entre bridas según ANSI B16.10, API 6D y EN 558-2.
- Acabado de bridas según ANSI B16.5 RF, EN 1759-1 o RTJ.
- Pruebas de presión según normas API 598, ISO 5208, EN 12266 y API 6D bajo demanda
- Construcción del cuerpo:
 - Bola flotante
 - Bola guiada
 - Full trunnion
 - Cuerpo 2, 3 y 1 pieza (monobloc)
 - Paso total y paso reducido
- Materiales de construcción estándar: acero al carbono y acero inoxidable. Bajo demanda suministramos aleaciones especiales.
- Diámetros:
 - Bola flotante y guiada: 1/2"12"
 - Full Trunnion: 2"20"



VÁLVULAS DE BOLA PEKOS

VÁLVULAS DE BOLA TIPO WAFER

- Construcción según DIN PN-10 a PN-40 y ANSI 150/300 lbs.
- Mando manual o automático (neumático o eléctrico).
- Pruebas de estanqueidad según EN 12266 Parte 1, Parte 2 y BS 6755 Parte 1.
- Brida superior según ISO 5211 para adaptación de actuadores.
- ANTIFUEGO bajo demanda.
- Distancia entre bridas según ANSI B16.10.
- Materiales de construcción estándar: acero al carbono y acero inoxidable. Bajo demanda se pueden suministrar aleaciones especiales.
- Diámetros:
 - DIN: DN-15.....DN-100
 - ANSI: 1/2".....4"



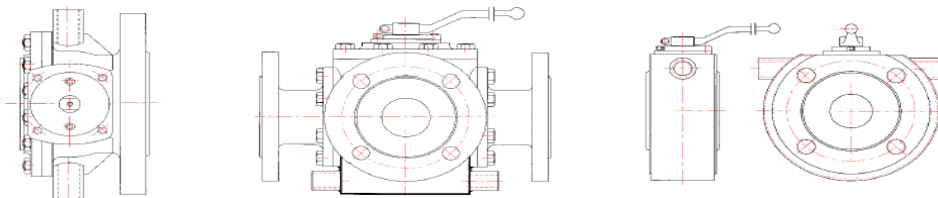
VÁLVULAS DE BOLA PEKOS

VÁLVULA DE BOLA CON CÁMARA DE CALEFACCIÓN

- Eje guiado.
- Estopada del eje libre de mantenimiento.
- Eje no eyectable y antiestático.
- Mando manual y automático (neumático o eléctrico).
- Brida superior según ISO 5211 para adaptación de actuadores.
- Distancia entre bridas según DIN 3202 F4, DIN 3202 F1.
- Materiales de construcción estándar: acero inoxidable.



- Construcción también para fondo de cuba, de tres vías y tipo wafer.



VÁLVULAS DE BOLA PEKOS

VÁLVULAS CRIOGÉNICAS

- Temperatura de servicio hasta -196°C .
- Construcción DIN PN-16/40 y ANSI 150/300 lbs.
- Construcción bola flotante y guiada.
- Despresurización en la cámara cuerpo-bola.
- Certificado Lloyd's Register según BS 6364.
- Diámetros:
 - DIN: DN-15.....DN-300
 - ANSI: 1/2"12"



VÁLVULAS DE BOLA PEKOS

VÁLVULAS DE FONDO DE CUBA CON EJE INCLINADO

- Mínima distancia entre la bola y el fondo del tanque.
- El diseño con eje inclinado facilita el montaje de los elementos de actuación.
- El Paso Total de la válvula facilita el rápido vaciado del tanque.
- Se puede suministrar con cámara de calefacción.
- Bajo demanda se pueden suministrar en aleaciones especiales.
- Materiales de construcción estándar: acero inoxidable.
- Mando manual o automático (neumático)



VÁLVULAS DE BOLA PEKOS

VÁLVULAS DE BOLA FORJADAS

Clase 400, 600 y 800 lbs.

- CONSTRUCCIÓN
 - Bola flotante
 - Tres piezas
 - Asiento blando
 - Bidireccional
 - Cavidad de alivio de presión
 - Eje no eyectable
 - Dispositivo antiestático
- EXTREMOS
 - NPT (ANSI B1.20.1)
 - BSPP (DIN 259, ISO 228/1)
 - Butt Weld ANSI 16.25
 - Socket Weld ANSI 16.11
- HOMOLOGACIONES
 - Antifuego
 - PED 97/23 EC
 - ATEX 94/9 EC
 - SIL 3

