

HB-H2**Válvula de bola para servicio Hidrogeno, Class 800****Características**

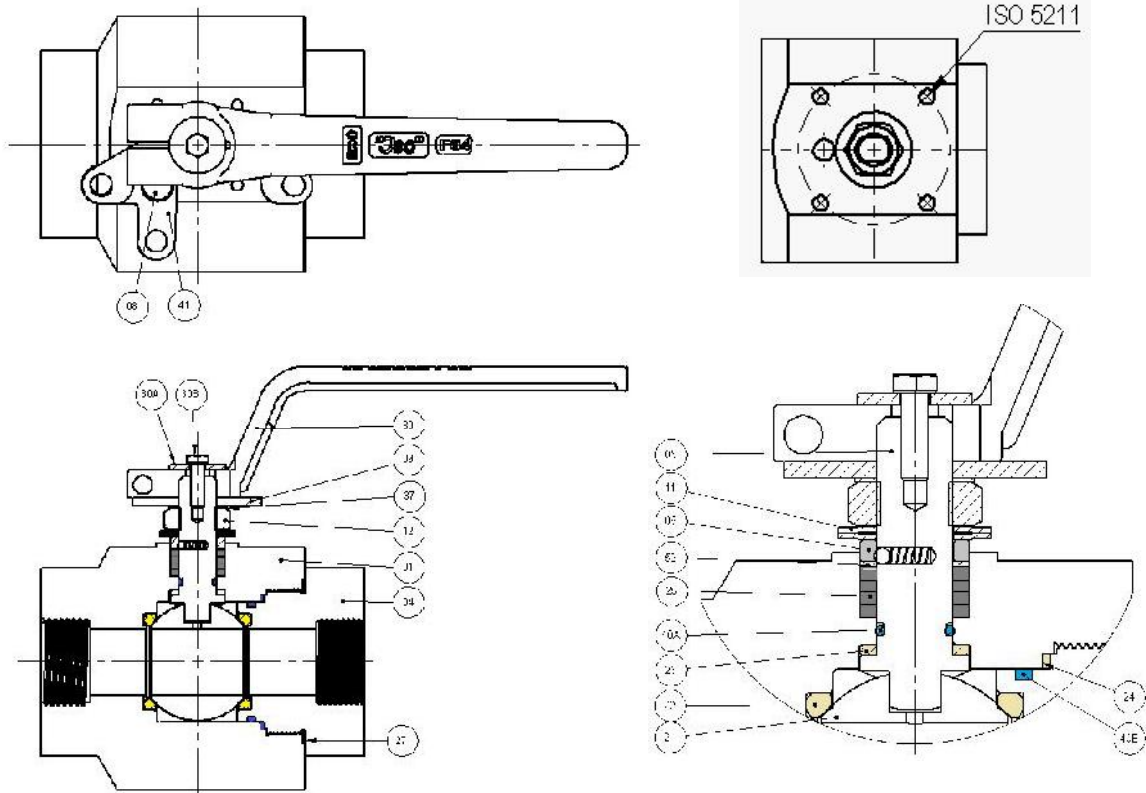
- J Paso total.
- J **Normas de diseño:** ANSI B16.34 / API 608 (Class 800)
- J **Extremos:** Nipples BW ANSI B.16.25 / NPT ANSI B1.20.1 / BSP ISO 228 / SW ANSI B16.11.
- J **Longitud:** Bajo pedido
- J **Test de fugas:** API 598 / EN 12266-1 / ISO 5208
- J **Brida prensa:** ISO 5211
- J **Asientos:** PTFE+Grafito
- J **Eje:** Anti-estático y no eyectable.
- J **Accionamiento:** Palanca Maneta
- J **Doble empaquetadura:** Tórico FKM AED + estopada de grafito
- J **Diseño "Fire safe"**
- J Dispositivo bloqueo en posición abierta y cerrada

Standars

- J Fire Test: API 607 / ISO 10497
- J Certificado Marcado CE según PED 2014/68/EU Cat III.
- J Certificado ATEX 2014/34/EU
- J Fugitive emission 15848-1
- J Marcaje UKCA

*Certificaciones y pruebas en curso

Detalles



Lista de Materiales

Pos.	Descripción	Acero Inoxidable
01	Cuerpo	ASTM A182 Type F316L
04	Terminal	ASTM A182 Type F316L
05	Eje	ASTM A479 Type 316
06	Casquillo Prensa	Acero Inoxidable
08	Tope	Acero Inoxidable
09	Indicador/ dispositivo candado	Acero Inoxidable
11	Arandela muelle	Acero Inoxidable
12	Tuerca	Acero Inoxidable
21	Esfera	ASTM A479 Type 316/ASTM A182 Type F316
22	Asiento	PTFE + 25% Grafito
24	Junta cuerpo	PTFE
25	Estopada	Grafito trenzado (4uds)
26	Junta del Eje	PTFE + 25% Grafito
27	Junta cuerpo grafito	Grafito
30	Palanca (Maneta)	Acero Inoxidable
30A/B	Arandela / tornillo maneta	Acero Inoxidable
37	Arandela seguridad	Acero Inoxidable
40A	Tórico eje	FKM (AED)
40B	Tórico cuerpo	FKM (AED)
41A	Leva Dispositivo candado	Acero Inoxidable
58	Arandela Estopada	Acero Inoxidable