



VALVULAS RETENCION EXTREMOS ROSCADOS



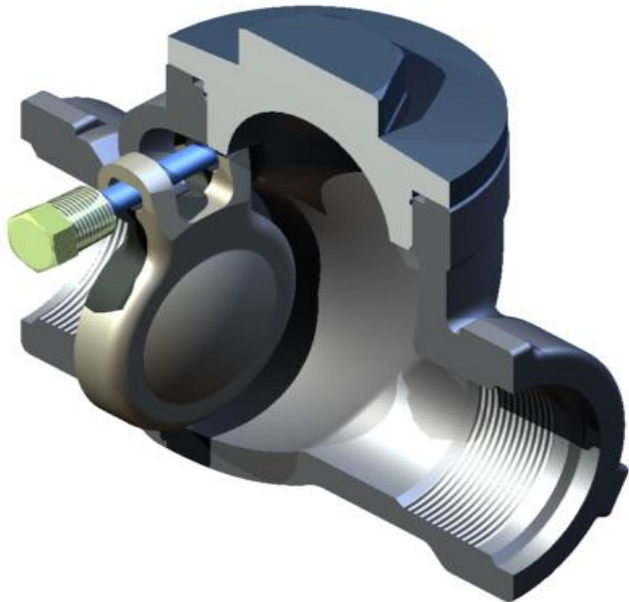
ASME: 150-2500
API: 2000-5000
Dimensiones: Ø1 ½" A 3" (DN 38-76)

DISEÑO TAPA ROSCADA CON HEXAGONO



DISEÑO TAPA ABULONADA





DISEÑO

- **Cuerpo y tapa roscada o Abulonada.**
- **Junta Cuerpo: S/ Servicio.**
- **Obturador: Diseño robusto en una sola pieza.**
- **Extremos: NPT, API LP, SW.**
- **Presiones de trabajo 2000- 3000-5000- PSI**
- **Opción de Asiento integral al cuerpo con sello elastomérico y material s/servicio.**
- **Apta para trabajo en posición horizontal y vertical.**
- **Tipos de cierre: Metal-Metal, cierre blando elastomérico para trabajos de cierre estanco con partículas de alto micronaje, además de cierre combinado elastomérico y metal-metal para servicios de muy alta presión y baja.**

MATERIALES

PARTE	MATERIALES			
Cuerpo ⁽¹⁾	WCB	WC6	WC9	CF8M
Asiento ⁽¹⁾	Integral o sello elastomérico (BUNA -VITON-AED) o independiente S/TRIM o PEDIDO			
Junta cuerpo Tapa ⁽¹⁾	Buna/ Viton /Viton 90/ AED/ Grafoil+Viton/ Metálica / otros s/servicio.			
Tapa ⁽¹⁾	WCB	WC6	WC9	CF8M
Obturador ⁽¹⁾	A1217 CA 15 A 351 CF8M	A217 CA15 A 351 CF8M	A217 CA 15 A351 CF8M	CF8M
Tapón Hexagonal	A 105	A 105		AISI 316

ESPECIFICACIONES DE DISEÑO

ITEM	NORMA APLICABLE
Espesor de pared	ASME B16.34-API 594
Rango de presión temperatura	ASME B16.34
Ensayos	API 598- API 6D
Materiales	ASTM
Marcación	MSS SP55

(1) Otros materiales disponibles.

(2) Superficie con dureza.

Diam.	2000- 3000 WOG			
DN	A	B	C	D
1 1/2"	203	146	51	171
2"	216	159	64	171
3"	241	197	76	216

Diam.	5000 WOG			
DN	A	B	C	D
1 1/2"	220	160	51	180
2"	230	170	64	185
3"	250	210	76	230

