



CIRCULAR No. 4

INVITACIÓN N° 5000003568

“ADQUISICIÓN DE VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN”

En atención a lo estipulado en la Cláusula **9 ACLARACIONES Y ENMIENDAS A LA SOLICITUD DE COTIZACIÓN**, mediante la presente procedemos a aclarar lo siguiente:

ACLARACIONES

Abajo un extracto de la Tabla 2, donde indica que para obtener una clase IV de hermeticidad, lo cual es estándar, solo se necesita asiento metálico (resaltado en amarillo)

No existe una opción que tenga PTFE en el asiento que sea CI IV. Estas están orientadas a CI VI

Table 2. Shutoff Classifications Per ANSI/FCI 70-2 and IEC 60534-4

Valve Design	Seating	Shutoff Class
All except those with Cavitrol III cages	PTFE	V, Air Test
		V (optional)
	Metal	VI (optional) ⁽³⁾
		IV (standard)
ET with Cavitrol III one-stage cage	Metal	V (optional) ⁽¹⁾
		VI (optional) ⁽²⁾
ET with Cavitrol III two-stage cages	Metal	IV (standard)
ET and EAT w/ TSO (Tight Shutoff) trim (CL125 through 600)	Replaceable, protected soft seat	V (optional)
ET w/ TSO (Tight Shutoff) trim (CL125 through 600)	Std or Cavitrol III trim. Replaceable, protected soft seat.	TSO ⁽²⁾ TSO is not an ANSI/FCI leakage class. Valves with TSO trim are factory tested to a more stringent Emerson test requirement of no leakage at time of shipment. Test medium is water. Specify service ΔP when ordering. Shutoff class V.

1. Class V shutoff requires spring-loaded seal ring, radius-seat plug, and wide-bevel seat ring (not available with 8-inch port, quick-opening cage). Not available with trims 4, 29, and 85.
2. For additional information, contact your Emerson sales office.
3. Refer to table 4.

Por lo que agradeceré confirmar si se acepta el asiento ÚNICAMENTE en SS31600 el cual cumple con la Clase IV.

Referirse a la Hoja de Datos en la sección DATOS DEL CUERPO DE LA VALVULA

Siendo esta toda la información, solicitamos a su empresa tomar debida nota de la presente circular.

Santa Cruz, 27 de marzo de 2022