

CIRCULAR No. 3

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

Existe una incongruencia en la hoja de datos con respecto al material del asiento y la clase de hermeticidad. En la línea 35 (Clasificación de sello / ANSI FCI LEAK CLASS). Indican que requieren una Clase IV

35	CLASIFICACIÓN DEL SELLO / ANSI FCI LEAK CLASS	ANSI Class IV
----	---	---------------

Y en la línea 34 (Material del asiento / seat material) indican que el material debe de ser S31600 SST (PTFE SEAT)

34	MATERIAL DEL ASIENTO / SEAT MATERIAL	S31600 SST (PTFE SEAT)
----	--------------------------------------	------------------------

Este tipo de asiento necesariamente daría una clase de hermeticidad ANSI CL VI. Revisar extracto del catálogo de FISHER MODELO ET, modelo que se ha tomado como referencia para la hoja de datos.,

Table 5. Class VI Trim Materials

VALVE	CAGE/SEAT RING RETAINER	VALVE PLUG	SEAT RING
ET	316 SST / ENC	S31600 w/ standard beveled seat	S31600/PTFE
	316 SST / ENC	S31600/CoCr-A seat w/ radiused seat (special design)	S31600 w/ wide beveled seat (special design)
	17-4 SST (17-4PH SST)	S41600 w/ standard beveled seat	S31600/PTFE
	17-4 SST	S41600 w/ radiused seat (special design)	S31600 w/ wide beveled seat (special design)

Por lo que agradeceré confirmar si se acepta el material del asiento UNICAMENTE en S31600 SST que cumple con el ANSI CL IV.

Respuestas YPFBTR:

El mismo catalogo en su (Tabla 2), no hace la excepción al uso del material en la clase IV e Indica estándares y opcionales entre paréntesis. En este caso se pide clase IV.

Y como aclaración la (Tabla 5) a la cual hace mención la consulta el material no es opcional para la clase VI, indica S31600/PTFE. CLASE QUE NO ES LA SOLICITADA.

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

Santa Cruz, 27 de marzo de 2022