

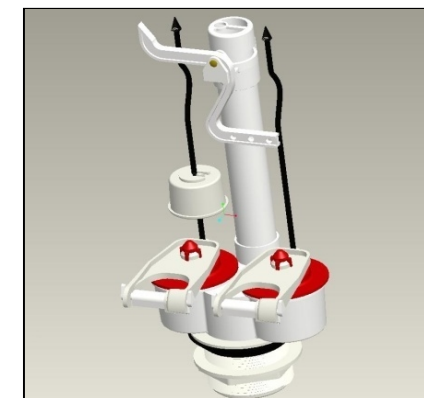


Válvulas y Herrajes para Sanitarios
www.mastercim.com.mx

Ficha Técnica

Valvula de Descarga Twin PSAI (II.a y II.b)

Alturas: Según Requerimiento



Referencia: 00088-09-VA

Pruebas y Variables de Medicion	Condiciones de las Pruebas	Norma Oficiales		RESULTADOS	
		NOM-010-CONAGUA-2000	ASME A112.19.10-2003		
Prueba de Envejecimiento de Empaques y Sellos:	Someter a una Temperatura de 70 °C por 48 horas				
% Variacion en Dimensiones Basicas:		10,00%	---	0,50%	
% Variacion en Dureza:		10,00%	---	1,00%	
Prueba de Fugas en el sello	Columna de 7 1/4", Reposar 60 min.				
Fuga medida en (Nom ml/hr)		0 ml/hr	---	0 ml/hr	
Fuga medida en (ASME % de volumen total)		---	0,50%	0%	
Operación. Descarga Ininterrumpida.	Ajuste de nivel de agua para 6 lts.				
% min.del Volumen total del Agua a Descargar		Descarga menor	---	Menor a 70%	50%
		Descarga completa	6 lts en 1 operación	6 lts en 1 operación	6 lts
Par de Apriete:	Condiciones Normales				
Torque minimo (Nm) sin que se presenten fisuras o trasroque:		8 Nm	---	22 - 30 Nm	
Durabilidad (Ciclos)	28 - 42 psi Presion Estatica				
Ciclo minimo sin fallas o daños		10.000	75.000	250.000	
Hermeticidad en el Montaje de la Valvula de Descarga:	Presion de Flujo a 78 psi				
Variacion en el nivel del tanque (mm):		0 mm	---	0 mm	

Tipo de Fijacion: Rosca

Sistema de Accionamiento: Mecanico, mediante palanca frontal.