

A-AP Amortiguador de pulsaciones



Descripción

Utilizados en el montaje de instrumentos para medición de presión, presostatos, manómetros donde la presión es pulsante. Evita la destrucción del instrumento, mejora la precisión de la lectura

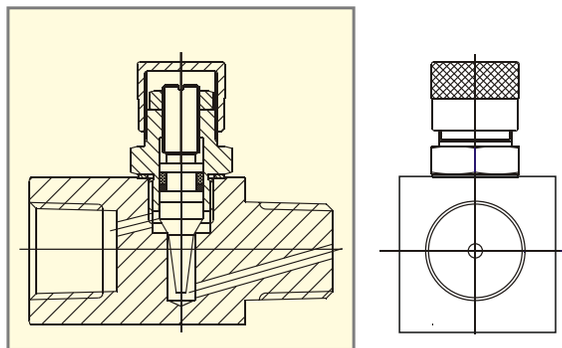
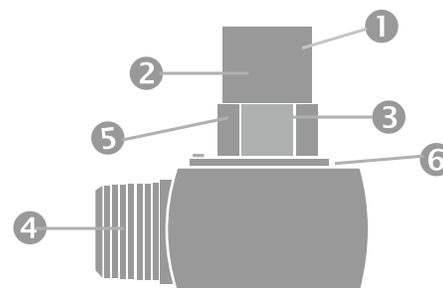
Operación

1) Cierre completamente la válvula. 2) Habilite la presión. 3) Abra la válvula hasta que la indicación sea oscilante. 4) Comience a cerrar la válvula hasta que la indicación del instrumento sea estable. 5) Ajuste la tuerca de seguridad. 6) Coloque la tapa.



Detalle de componentes;

Instrumento	Componentes	Material del cuerpo		Opcional
		Inox.	Ac.	
 Proceso	(1) Tapa	Al/Inox	Al/Ac.	Plástico/Volante
	(2) Tornillo de ajuste	Inox.	Inox.	AISI 420
	(3) Tuerca de seguridad	Bce.	Bce.	AISI 420
	(4) Cuerpo	—	—	SI
	(5) Empaquetadura	BunaN.	BunaN.	Viton.
	(6) Traba de seguridad	Inox.	Ac.	NO



Formación del código **CASUCCI**

En el recuadro amarillo se muestra la pieza elegida a modo de ejemplo y abajo la formación de su correspondiente código.



CASUCCI AUTOMATIZACION SA, ATENTA A LOS ADELANTOS PRODUCIDOS EN LA MATERIA SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR, TOTAL O PARCIALMENTE, LAS ESPECIFICACIONES DE ESTE FOLLETO GARANTIZA SUS PRODUCTOS POR EL LAPSO DE 18 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA, SALVO SELECCIÓN O USO INADECUADO DEL MISMO CUBRIENDO EL REEMPLAZO O REPARACIÓN.