

DURACIÓN DEL CICLO VÁLVULA DE PELLIZCO NEUMÁTICA EPDMH DE PATENTAMIENTO PENDIENTE² DISEÑO DE MANGA DE ELASTÓMERO



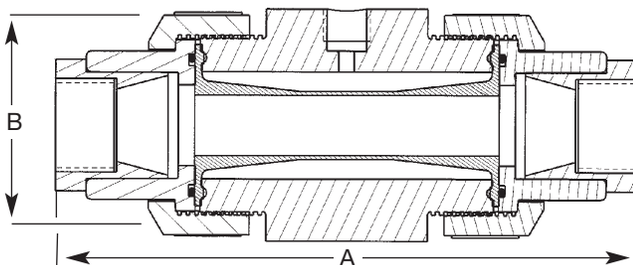
CARACTERÍSTICAS

- Diseño de manga de grosor de quiebre variable que elimina los enroscamientos y las roturas del elemento de pellizco.
- EPDM Manga probada durante 1 000 000 ciclos en condiciones de laboratorio.
- El diseño de la manga es ideal para lodos, químicos y aplicaciones de alta pureza.
- Tasa de flujo alta y cierre hermético antibullición: Una alternativa asequible, limpia y de alto rendimiento para la válvula de diafragma neumática y las válvulas de bola.
- Conexiones de unión genuinas para una fácil instalación y mantenimiento.
- Sin piezas de metal; seguro para los entornos corrosivos.

ESPECIFICACIONES

- Materiales del cuerpo: Polipropileno (impermeable)
- Materiales permeables: PVC, CPVC, PP o PVDF; EPDMh²
- Conexión neumática: 1/8" FNPT en un tamaño de 1/2"; 1/4" FNPT en 3/4" y 1".
- Requerimiento de aire comprimido, 45 PSI sobre la presión del medio.
- Diseño de puerto completo

DIMENSIONES



Tamaño del tubo	A		B	
	PULG.	MM	PULG.	MM
1/2"	7 7/8"	123,8	2"	50,8
3/4"	7 5/32"	181,7	2 25/32"	70,6
1"	10 9/32"	261,1	4 1/16"	103,2