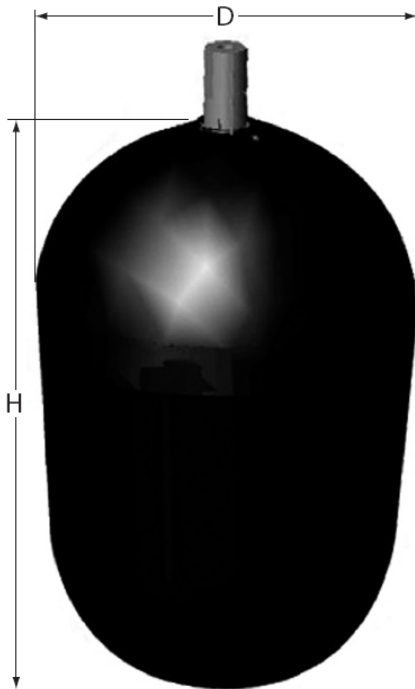




VEJIGAS DE ACUMULADOR

Gas-loaded accumulator's bladder



VEJIGAS OLAER

Vejiga OLAER para acumuladores hidroneumáticos. Se fabrican en diferentes fórmulas de elastómero según la aplicación y el fluido de trabajo y de acuerdo a las dimensiones del acumulador.

CONSTRUCCIÓN

Para garantizar unas prestaciones adecuadas del acumulador, el compuesto de la vejiga depende de la aplicación. Entre otras, las construcciones disponibles son:

- Nitrilo,
- EPDM,
- Butyl,
- Vitón,
- Neopreno

La conexión metálica del lado gas y la válvula de hinchado o válvula de gas, están disponibles también en construcción de Acero Inoxidable.

ELECCIÓN DEL COMPUESTO

Para elegir el compuesto que responde a las necesidades de la aplicación en términos de durabilidad, permeabilidad y compatibilidad es necesario conocer el fluido y el rango de temperaturas de trabajo.

Consultar con OLAER la compatibilidad del fluido y el rango de temperaturas de trabajo.

SUMINISTRO

La vejiga se suministra con la válvula de gas OLAER incorporada. Para su correcto almacenaje se recomienda mantener la vejiga en el embalaje original OLAER.

Tamaño del Acumulador (L)	Dimensiones (mm)		Diámetro conexión gas		
	H	D	5/6" (16 mm)	7/8" (22 mm)	2" (50 mm)
0,2	157	41	*		
0,5	132	78	*		
1	147	100	*	*	
1,6	256	100	*		
2,5	335	100		*	
4	208	150		*	
5	682	100	*	*	
6	326	150		*	
10	580	150		*	
10	298	199		*	*
12	408	199		*	*
20	598	199		*	*
24,5	732	199		*	*
28	880	199		*	
32	1127	199		*	*
42	1280	199		*	
50	1610	199		*	*