



Recambios de Acumulador a Vejiga

Hydren ofrece la gama completa de vejigas en nitrilo (NBR) para acumuladores. También se suministran bajo pedido las vejigas y recambios con otro tipo de elastómero FKM (Vitón), IIR (Butyl) y EPDM.

Recambios para acumuladores tipo Olaer y similares (IHV50, IHV32, IHV24.5, IHV20, IHV10, IHV5, IHV2.5 y IHV1):



- Vejiga
- Válvula de hinchado
- Kit de juntas
- Anillo partido
- Válvula de seta
- Tornillo de purga

Datos para seleccionar la vejiga adecuada:

- Materiales del elastómero (nitrilo, vitón, butyl u otro) o en su defecto el fluido de trabajo.
- Tipo de válvula de hinchado.
- Diámetro de válvula: 16mm (5/8"), 22mm (7/8") o 50mm (2")
- Para seleccionar el kit de juntas, es necesario conocer la medida de la boca del acumulador (lado fluido) 2", 1 1/4", ó 3/4"

Gama completa de vejigas de recambio para acumulador tipo Olaer:

Volumen del acumulador (LTS)	Dimensiones		Ø de válvula		
	H (mm)	D(mm)	5/8" (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			
32	1127	199			
50	1610	199			

