

## Válvulas de alta presión actuadas

Las válvulas actuadas de alta presión de LAM Ingeniería han sido especialmente diseñadas para soportar las altas exigencias que demanda la industria de Oil & Gas.

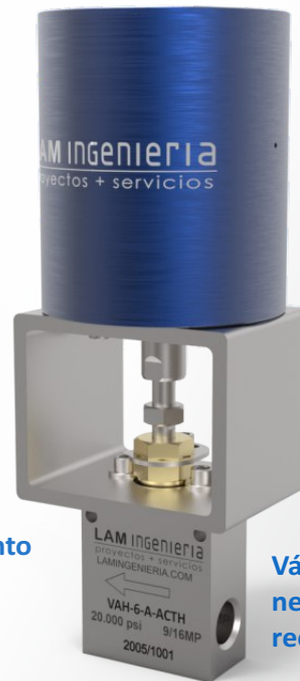
Para ello incorporan obturador de 17-4PH endurecido y asiento postizo reemplazable de alta resistencia en su versión estandar acodada, permitiendo así aumentar su vida útil y posibilitar una rápida reparación en campo.

Cuenta con empaquetadura elastómera que permite un funcionamiento suave y no requiere reiterados reajustes.

Accionamiento neumático para control remoto o procesos automáticos, en sus versiones de actuador estandar o heavy duty



Válvula acodada de accionamiento neumático con asiento reemplazable



Válvula recta de accionamiento neumático con asiento reemplazable (Heavy duty)

### Principales características:

- Accionamiento neumático con actuador standard o heavy duty
- Obturador duro de alta resistencia al desgaste y corrosión
- Asiento postizo reemplazable para las modelo acodadas. Mayor vida útil y rápido mantenimiento
- Mayor resistencia a situaciones de alta exigencia como despresurización (Desfogue) o sobretorques
- Empaquetadura de accionamiento suave sin requerir reajuste
- Alineación recta o ángulo.

Modelo	Conexión	Presión máxima psi	Ø Pasaje	Accionamiento	Alineación	Asiento	Materiales
VAH-2NA-AP-ACT	1/4 NPT	15.000	4	Neumático	Ángulo	Duro reemplazable	Cuerpo AISI304 Obturador 17-4PH endurecido Empaquetadura arosello
VAH-4NA-AP-ACT	1/2 NPT	15.000	4				
VAH-2A-AP-ACT	1/4 HP	30.000	2,5				
VAH-5A-AP-ACT	9/16 HP	30,000 (ver nota 1)	4		Recta	Integrado	
VAH-2N-A-ACT	1/4 NPT	15.000	5				
VAH-2-A-ACT	1/4 HP	30.000	2,5		Neumático Heavy Duty	Angulo	
VAH-5-A-ACT	9/16 HP	30,000 (ver nota 1)	5	Recta		Integrado	
VAH-5A-AP-ACTH	9/16 HP	30.000	4				
VAH-4N-A-ACTH	1/2 NPT	15.000	8				
VAH-5-A-ACTH	9/16 HP	30.000	5				
VAH-6-A-ACTH	9/16 MP	20.000	9				

Nota1 : La Presión máxima de salida es 15.000 psi

Consulte por otras conexiones, materiales, empaquetaduras o combinaciones. Disponibles con obturador en carburo de tungsteno.