

Válvulas de alta presión manuales

Las válvulas agujas de alta presión 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, permitiendo así aumentar su vida útil y posibilitar una rápida reparación en campo.

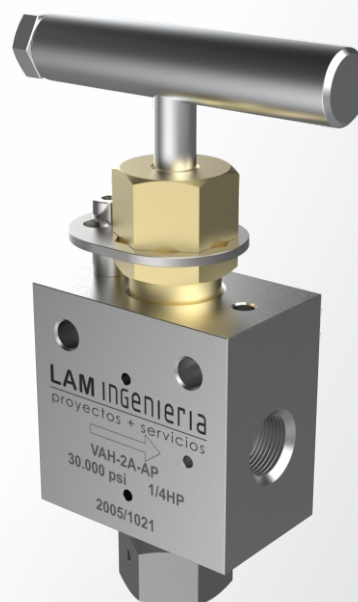
Cuenta con empaquetadura elastómera que permite un funcionamiento suave y no requiere reiterados reajustes.



Válvula manual recta

Principales características:

- Accionamiento manual
- 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



Válvula manual acodada con asiento reemplazable

Modelo	Conexión	Presión máxima psi	Ø Pasaje	Accionamiento	Alineación	Asiento	Materiales
VAH-2NA-AP	1/4 NPT	15.000	4	Manual	Ángulo	Duro reemplazable	Cuerpo AISI304 Obturador 17-4PH endurecido Empaquetadura arosello
VAH-3NA-AP	3/8 NPT	15.000	4				
VAH-4NA-AP	1/2 NPT	15.000	4				
VAH-2A-AP	1/4 HP	30.000	2,5				
VAH-5A-AP	9/16 HP	30.000	4				
VAH-2N-A	1/4 NPT	15.000	5		Recta	AISI 304	
VAH-3N-A	3/8 NPT	15.000	5				
VAH-4N-A	1/2 NPT	15.000	8				
VAH-2-A	1/4 HP	30.000	2,5				
VAH-5-A	9/16 HP	30.000	5				
VAH-6-A	9/16 MP	20.000	9				