

## VHP LNA VÁLVULA AGUJA ACTUADA ALTA PRESIÓN

La válvula aguja actuada de alta presión ABAC fue diseñada para soportar las altas exigencias que demanda la industria del Oil & Gas.

Cuenta con un actuador neumático normal/abierto y se la puede encontrar en versión recta o ángulo. Esta última con la mejora del asiento intercambiable, recomendado para aplicaciones en condiciones extremas.

### Características técnicas:

- Obturador no rotante, de 17-4 PH endurecido y lapidado, que disminuye el desgaste del asiento.
- Empaquetadura encapsulada de PTFE, ubicada debajo del vástago, ajustable desde el exterior.
- Camisa de aluminio anodizada (P<sub>máx</sub> 8 bar)
- Entrada neumática 1/4" NPT
- Presión de servicio: 2000 bar
- Conexiones 9/16" AU (Sistema Cono-Rosca)



## VHP LNA VÁLVULA AGUJA ACTUADA ALTA PRESIÓN

### Recomendaciones de instalación:

Se recomienda agregar un regulador de caudal y un regulador de presión para no envejecer la válvula prematuramente, revisando los gráficos de presión de salida y entrada neumática.

