



ACTUADORES NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS

SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS

Sistema Neumático

V/S

Sistema Hidráulico

AIRE

FUNCIONA CON LÍQUIDOS

Método de aplicación de fuerzas a través de la presión que ejerce el aire comprimido.

¿qué es?

Método de aplicación de fuerzas a través de la presión que ejercen los fluidos.

Preferentemente en la automatización de procesos.

Se usa:

Por lo general en situaciones de fuerza elevada.

Muy compresible

Diferencias por naturaleza del fluido

Casi incompresibles



ACTUADORES NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS

SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS

Sistema Neumático

V/S

Sistema Hidráulico

AIRE

FUNCIONA CON LÍQUIDOS

Método de aplicación de fuerzas a través de la presión que ejerce el aire comprimido.

¿qué es?

Método de aplicación de fuerzas a través de la presión que ejercen los fluidos.

Preferentemente en la automatización de procesos.

Se usa:

Por lo general en situaciones de fuerza elevada.

Muy compresible

Diferencias por naturaleza del fluido

Casi incompresibles