

VÁLVULA DE CONTROL MANUAL

HYDRAULIC VALVE WITH MANUAL OVERRIDE



Descripción

Es una válvula operada con la presión de la línea a través de la válvula de tres vías, esta tiene las posiciones "open" abrir, "close" cerrar y "auto" automático. En la posición "open" la válvula abre completamente, en la posición "close" la válvula cierra lentamente para evitar el golpe de ariete.

Aplicaciones

Apertura y cierre manual de la válvula.
Posibilidad de conectar a un control remoto a través de una conducción de microtubo de mando hidráulico.

Modelos disponibles

Válvulas de plástico 1 ½", 2", 2 ½", 3", 4"
Válvulas metálicas roscadas 1 ½", 2", 2 ½", 3" y 4"
Válvulas metálicas con conexión "victaulic" 3" y 4"
Válvulas metálicas con bridas DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 y DN300

Description

This valve is operated by line pressure by means of a 3 way selector valve, this selector has the positions "open", "close" and "auto". In the "open" position the valve is fully opened, in the "close" position the valve closes slowly to avoid water hammer. "Auto" is used to receive external orders (from solenoid, pressure reducing pilot, etc.)

Applications

The valve opens and closes in response to a local pressure command.
It is possible to connect the valve to a remote pressure command.

Available models

Plastic valves 1 ½", 2", 2 ½", 3" & 4"
Metal valves threaded 1 ½", 2", 2 ½", 3" & 4"
Metal valves grooved ("victaulic") 3" & 4"
Metal valves flanged DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 & DN300

