

RAF-P 31P

Válvula Plástica de Control Eléctrica (N.C.) Solenoides Plástico de 3-vías

La válvula plástica de control eléctrica **RAF- P 31P** es una presión de línea Normalmente Cerrada (N.C.) accionada hidráulicamente.

La bobina del solenoide 3 vías adopta distintas posiciones: **RAF- P 31** se abre cuando la bobina del solenoide plástico de 3 vías se energiza.

RAF-P 31P se cierra cuando la bobina del solenoide plástico de 3 vías se desenergiza.

La configuración de la electroválvula de 3 vías junto con el diafragma patentado de Raphael permite una apertura suave y un cierre sin golpes de ariete.



APLICACIONES



Invernadero



Paisajismo



Riego en
campo
abierto

DATOS TÉCNICOS

Fluido: agua cruda o agua filtrada

Diámetro nominal (DN):
de 40 a 100 mm (1,5" a 4")

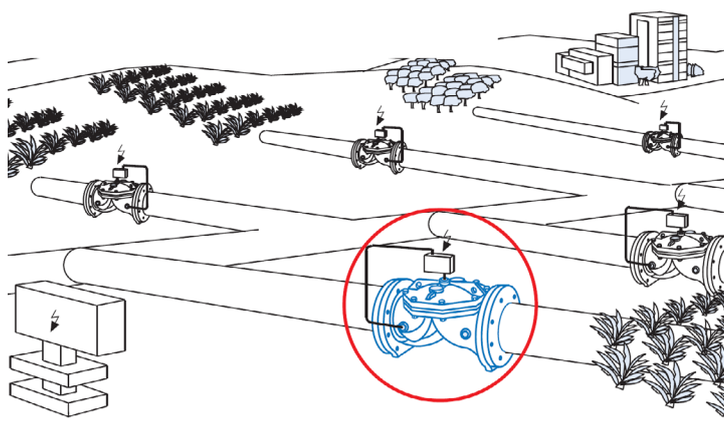
Conexiones disponibles: con
bridas, roscado, ranurado

Presión nominal (PN):
10 bar

Temperatura máxima:
hasta 70 °C

Material del cuerpo: nailon
reforzado con fibra de vidrio

Circuito piloto protegido por un
filtro de dedos autolimpiante,
instalado en la entrada de agua de
la válvula: sin mantenimiento.



APLICACIONES TÍPICAS

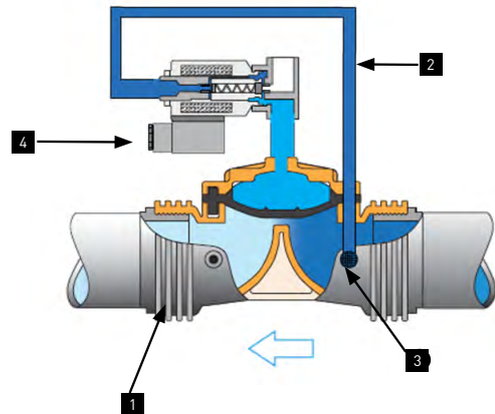
- Distribución de agua de riego y control de campos
- Accionamiento a distancia de la válvula mediante mando eléctrico

CARACTERÍSTICAS

- Válvula básica RAF-P
- Filtro de malla autolimpiante
- Solenoide plástico de 3-vías N.A. 24 VAC.
- Tubo de plástico de polietileno

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES:

- Punto de comprobación de presión
- Manómetros con relleno de glicerina.
- Solenoide normalmente cerrado (N.C.) (para válvula N.A.)
- Fuente de alimentación: 110V, 220V (AC) & 9V, 12V, 24V (DC)
- Solenoide Latch DC



RAF-P 31P Válvula Plástica Eléctrica

Ref	Descripción
1	Válvula plástica RAF-P
2	Tubería plástica
3	Filtro de malla autolimpiante
4	Solenoide (N.A.) 24V (AC)

Diámetro Nominal		Caudal máximo
mm	pulg	m3/h
40	1.5	35
50	2	35
65	2.5	47
80	3	47
80S	3S	111
100	4	111

Únicamente diámetro nominal, para las dimensiones completas consulte el boletín de ingeniería.