

RELÉS HIDRÁULICOS 25-300

DESCRIPCIÓN

Relé hidráulico diseñado para el control de válvulas hidráulicas de riego de gran diámetro y para sistemas de filtración.

Es controlado por una señal hidráulica desde un sitio remoto. Se encarga de activar las válvulas, acelerando la reacción de la señal remota.

Características principales:

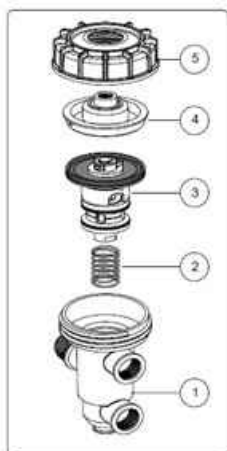
- Gran paso de agua para dar una respuesta rápida.
- Robusto y fabricado con materiales de gran durabilidad.
- Diseñado interiormente para facilitar el desmontaje y mantenimiento, mediante la retirada de la tapa.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DATOS

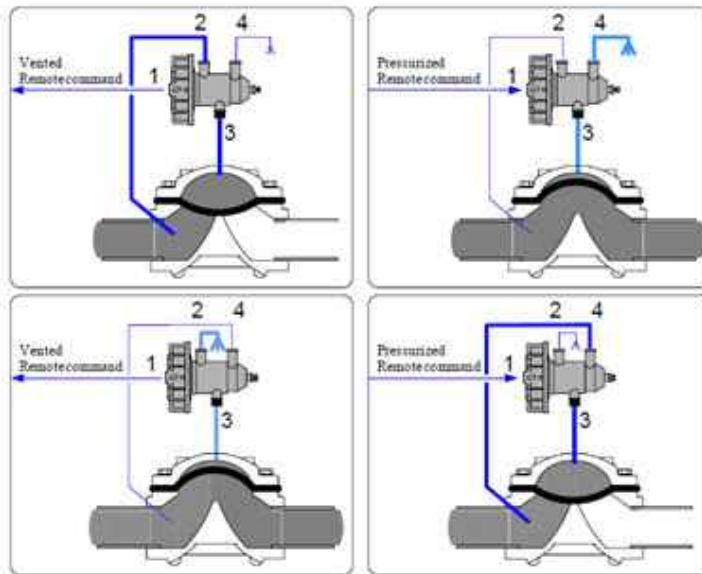
Rango de presiones de trabajo	1-10 bar
Rango de temperaturas	0-60°C
Vías de control	3/8"
Vías de comando	1/8"
Kv / Cv 2-3 vías	1.585 l/h (1 bar)
Kv / Cv 3-4 vías	1.675 l/h (1 bar)
Ratio N.O. comando / línea de presión	0,75
Ratio N.C. comando / línea de presión	0,33



DESPIECE Y MATERIALES

Nº	Descripción	Material
1	Cuerpo	Poliamida reforzada con nylon (GRP)
2	Muelle	Acero inoxidable (SST)
3	Kit diafragma	GRP, NBR (goma de nitrilo) y Pucan PBT
4	Asiento diafragma	GRP
5	Tapa	GRP

Diagrama de conexión:



Válvulas Hidráulicas NC

Válvulas Hidráulicas NO

Montaje como acelerador eléctrico:

