



VYR-6110

Válvulas hidráulicas

Características generales:

- Válvulas hidráulicas metálicas de paso total en línea y en codo.
- Cuerpo y tapadera fabricados en hierro fundido de alta calidad.
- Diafragma de EPDM reforzado con tela.
- Limpieza permanente gracias al filtro de latón con malla de acero incorporado en cualquier montaje.
- Ensamblada con tornillos y muelle de acero inoxidable.
- **VER OPCIONES DE MONTAJE EN LA TABLA.**
- Temperatura de trabajo entre 2 y 80 grados.
- Presión de trabajo recomendada de 1 a 12 bars.
- Respuesta de apertura y cierre de 0,7 s.
- Test de resistencia realizado para 25,000 ciclos a 15 BAR y 80 grados.
- Rango de caudal entre 38 y 240 l/min.
- Desmontables desde la parte superior para el arreglo ó cambio de piezas.
- Cumplen con la normativa UNE 68-074-86 / ISO 7714.

Aplicaciones:

- Riegos agrícolas, instalaciones deportivas y campos de golf, zonas urbanas y comerciales.
- Usos industriales para el control de fluidos.
- Riego por goteo e invernaderos.

Modelos:

CONEXIÓN ROSCA

- Ref. 611010: 1".
- Ref. 611020: 2". (Opcional en codo)
- Ref. 611250: 2 1/2".
- Ref. 611030: 3". (Opcional en codo)

CONEXIÓN BRIDA

- Ref. 611130: 3". (Opcional en codo)
- Ref. 611140: 4". (Opcional en codo)
- Ref. 611160: 6".

OPCIONES DE MONTAJE

◆	Ø	BÁSICA +3 VÍAS	BÁSICA +SOL	BÁSICA +3 VÍAS+SOL	BÁSICA +3 VÍAS+SOL+REG.	BÁSICA +3 VÍAS+REG.	BÁSICA +SOL+REG.
		Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.
ROSCA		611011	611012	611013	611014	611015	611016
	1"	611021	611022	611023	611024	611025	611026
	2" R/C	611251	611252	611253	611254	611255	611256
	2" 1/2	611031	611032	611033	611034	611035	611036
BRIDA	3" R/C	611131	611132	611133	611134	611135	611136
	3"	611141	611142	611143	611144	611145	611146
	4"	611161	611162	611163	611164	611165	611166

R/C: Recta o curva (especificar con R ó C después de la referencia).

CONSULTAR NUESTRO CATÁLOGO DE VÁLVULAS PARA MAYOR INFORMACIÓN TÉCNICA Y MEDIDAS DISPONIBLES.

NOTA: Todas las electroválvulas montadas incluyen la instalación de filtro, fittings, microtubo y en caso de incluir solenoide se servirá el modelo de 24 Vac. de no ser especificado en us pedido de voltaje.