

SERIE 75

VÁLVULAS PLÁSTICAS



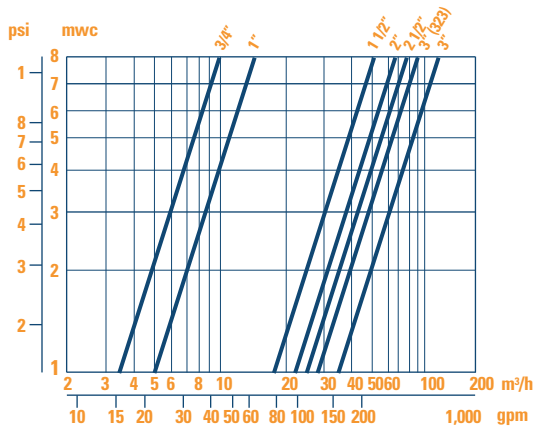
DESCRIPCIÓN:

Las válvulas plásticas de la Serie 75 están diseñadas para el control de sistemas de riego en cultivos a campo abierto e hidropónicos. Sus excepcionales características hidráulicas permiten caudales muy altos con bajas pérdidas de carga. Sus funciones de control, permiten el diseño de las redes de riego para un funcionamiento óptimo.

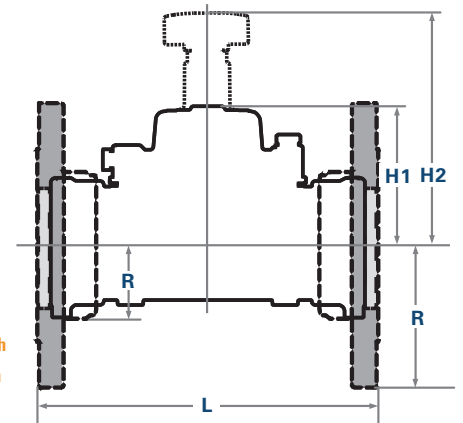
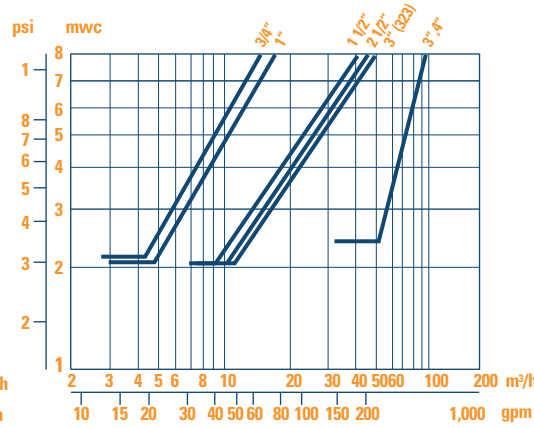
BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- Estructura simple
- Excelente rendimiento hidráulico
- Resistente a los químicos usados en la agricultura
- Peso ligero
- Mantenimiento mínimo – máxima confiabilidad
- Funciona en una amplia gama de caudales, desde casi cero hasta el flujo máximo
- Circuitos de control de 2 o 3 vías
- Perilla de control de flujo opcional
- Ideal para sistemas de baja presión

CURVAS DE PÉRDIDAS (3 VÍAS)



CURVAS DE PÉRDIDAS (2 VÍAS)



REGULADORA CLAVE	SOSTENEDORA CLAVE	DIÁMETRO		TIPO DE CONEXIÓN	FLUJO MAX. M³/HR	FLUJO MIN M³/HR	FACTOR DE FLUJO		RANGO DE PRESIONES		VOLUMEN DE LA CÁMARA EN CM³	DIMENSIONES				PESO KG
		MM	INCH				KV	CV	MTS	PSI		H1 (MM)	H2 (MM)	R (MM)	L (MM)	
71600-001914	71600-035840	35	1 1/2"	ROSCA	25	<1	60	70	7-100*	15-150*	180	67	112	30	188	0.9
71600-002333	71600-035850	50	2"	ROSCA	40	<1	71	82	7-100*	15-150*	180	67	112	37	199	0.9
71600-050651	-----	80	3" (323)	ROSCA	90	<1	90	92	7-100*	15-150*	180	67	112	54	236	1.4
71600-050680	71600-035860	80	3"	ROSCA	145	<1	120	140	4-100*	6-145*	250	100	180	60	260	2.0
71600-050685	71600-035966	80	3"	BRIDA	145	<1	120	140	4-100*	6-145*	250	100	180	100	280	3.1
71600-035980	71600-035870	100	4" (434)	BRIDA	145	<1	120	140	4-100*	6-145*	250	100	180	110	280	4.0

Temperatura máxima de operación 60oC (140oF)

* Diagramas de baja presión – Presión mínima de operación: 1.1/2" - 3": 3 Meter / 5 psi