

VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN MHV010B/MHV01100F MARR



FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN GENERAL

La válvula reductora de presión estándar **MHV010B/MHV01100F MARR** (con válvula manual de tres vías), es una válvula de control hidráulico con diafragma inductivo fijo en el interior, que abre o cierra mediante control hidráulico.

La válvula permite regular la presión de la línea de una manera muy eficiente, reduciendo la alta presión aguas arriba a una presión más baja y predeterminada aguas abajo. Se utiliza en el control del riego por goteo y micro aspersión.

El modelo disponible es **MHV010B** con conexión NTP de 3" de diámetro y **MHV01100F** con conexión de brida de 4" de diámetro.



MHV010B (3")

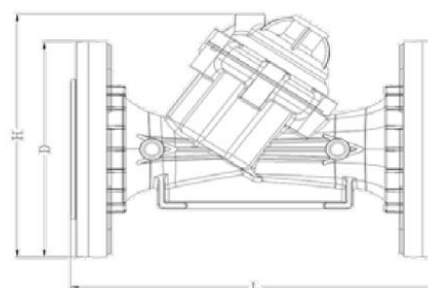
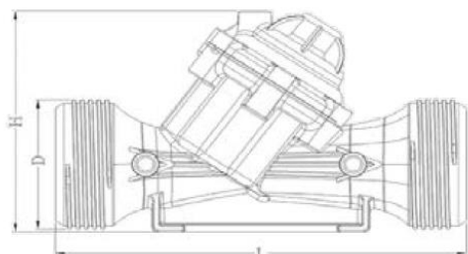


MHV01100F (4")

MODELO Y ESPECIFICACIONES

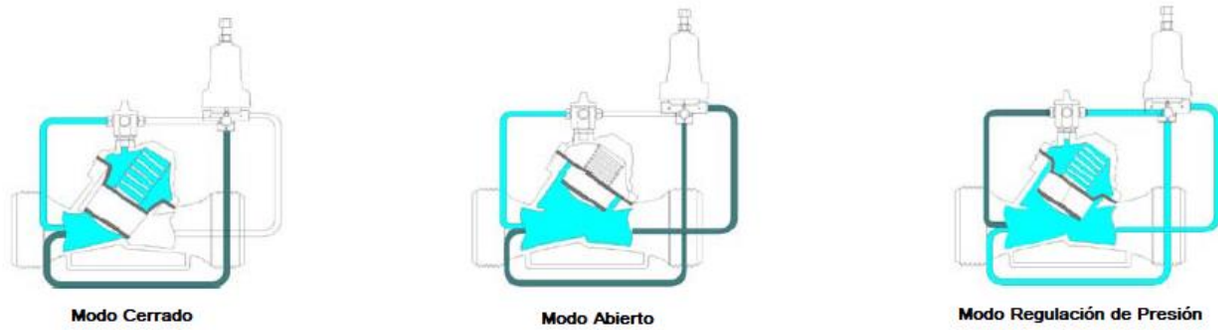
MODELO	MHV010B	MHV01100F
TAMAÑO CONEXIÓN	DN80 (3")	DN100 (4")
TIPO DE CONEXIÓN	NTP	BRIDA
PRESIÓN DE TRABAJO	0.35-10 Bar (5-145 Psi)	0.35-10 Bar (5-145 Psi)
RANGO DE AJUSTE DE PRESIÓN	0.8-6.5 Bar (11-95 Psi)	0.8-6.5 Bar (11-95 Psi)
DIMENSIONES (D x L x H)	300 x 180 x 89 mm	365 x 293 x 222 mm
PESO	1.6 Kg	3.2 gr

DIMENSIONES



Dimensiones de modelo MHV010B/MHV01100F

FUNCIONAMIENTO



Esquema general de funcionamiento de modelo MHV010B/MHV01100F

TABLA DE PÉRDIDAS

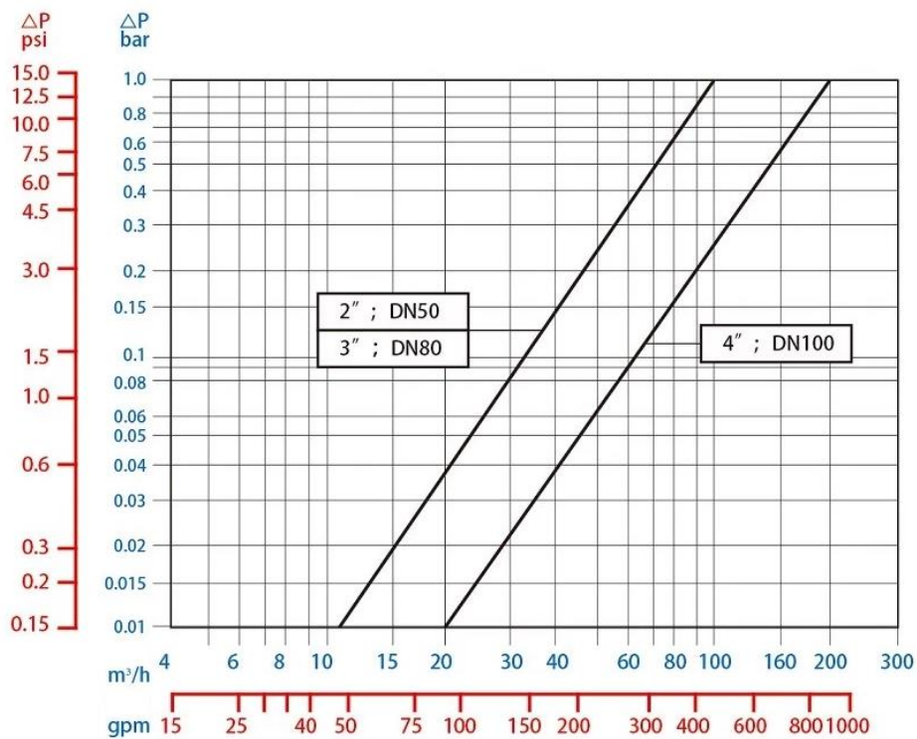


Tabla de pérdidas de modelo MHV010B/MHV01100F