VENTURI INYECTOR F32V/F50V/F63V MARR



FICHA TÉCNICA

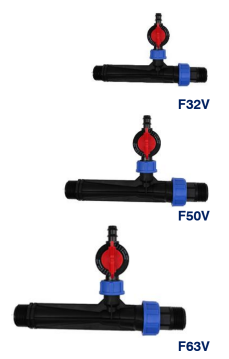
INFORMACIÓN GENERAL

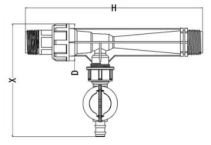
Venturi inyector MARR es un dispositivo de presión diferencial que ayuda a introducir una corriente de agua a presión a través de un conducto, incrementando la velocidad y reduciendo la presión.

Su funcionamiento se fundamenta en el efecto Venturi, que se basa en producir una disminución drástica de la presión que ejerce un líquido al fluir por una sección más angosta de la tubería. Esta depresión resulta suficiente para succionar la solución nutritiva desde un depósito abierto para incorporarla a la red de riego. Son dispositivos de estructura simple, sistema robusto sin piezas móviles y de fácil mantenimiento. Los modelos disponibles son: F32V de 1" de diámetro, F50V de 1 ½" de diámetro y F63V de 2" de diámetro.



MODELO	Venturi F32V	Venturi F50V	Venturi F63V
TAMAÑO	1"	1 ½"	2"
GASTO MÁXIMO DE INYECCIÓN	300 l/h	780 l/h	1,200 l/h
GASTO MÁXIMO MOTRIZ	9 m3/h	16 m3/h	20 m3/h
PRESIÓN DE TRABAJO	0.5 – 9 bar	0.5 – 9 bar	0.5 – 9 bar
PESO	0.14 Kg	0.31 Kg	0.55 Kg
DIMENSIONES			
Н	240	330	420
X	74	95	98
D	49	65	80





Dimensiones



Venturi inyector completo

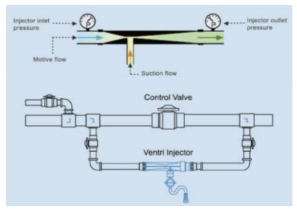


Diagrama de funcionamiento y ensamble típico