

VÁLVULA MARIPOSA IMPLEX®



LAS *VÁLVULAS DE MARIPOSA IMPLEX®* DE SISTEMA GATILLO, REGULAN EL CAUDAL DEL FLUIDO GRACIAS A SU SISTEMA EXCLUSIVO DE CORONA DENTADA DE ACERO INOXIDABLE A-2 MONTADA SOBRE PARTE SUPERIOR DE LA VÁLVULA QUE PERMITE REGULAR HASTA ONCE POSICIONES DIFERENTES.

CARACTERÍSTICAS

ES UNA VÁLVULA FABRICADA EN PVC, DE GRAN POLIVALENCIA, CON APLICACIONES DESDE LA INDUSTRÍA HASTA EL RIEGO. EL CUERPO DE UNA SOLA PIEZA ESTÁ REFORZADO PERIMETRALMENTE Y EL ALOJAMIENTO PARA LOS TORNILLOS DE EMBRIDAJE SE REALIZA MEDIANTE DOS EN LA PARTE SUPERIOR Y DOS EN LA PARTE INFERIOR, ESTANDO ESTOS ORIFICIOS RASGADOS PARA ADAPTARSE A DIVERSOS ESTÁNDARES DE CONEXIÓN DE BRIDAS.

DATOS TÉCNICOS

	TABLA DE PRESIONES NOMINALES PARA VÁLVULAS MARIPOSA IMPLEX®PVC	
	PRESIÓN NOMINAL EN	PRESIÓN NOMINAL
	bar	PSI
DN 63 a 140	PN 10	145
DN 160 a 315	PN 6	87