

TFLOW

**VÁLVULA
SOLENOIDE**



WWW.TFLOWPRODUCTS.COM

VALVULA SOLENOIDE

DESCRIPCIÓN

Las válvulas solenoides TFLOW de dos vías, son diseñadas para cerrar el paso de flujos como agua, aire, aceite y gas en numerosas aplicaciones. Gracias a que son fabricadas con cuerpo de plástico (PA), tienen mayor durabilidad, evitando cualquier tipo de corrosión.

CARACTERÍSTICAS

Válvula 1/2"-1"

Funcionamiento: Directamente, lo que significa que el solenoide se energiza para abrir y cerrar.

Tipo de trabajo: Normalmente cerradas (NC)

Sello: NBR

Cuerpo: Nylon

Temperatura: 0-60 grados C°

Corriente: Alterna

Válvula 1 1/2" - 4"

Funcionamiento: Piloto, lo que significa que utiliza presión de entrada para cerrar.

Tipo de trabajo: Normalmente cerradas (NC)

Presión de trabajo: 15-145 psi (1-10 bar)

Sello: NBR

Cuerpo: Nylon

Temperatura: 0-60 grados C°

Corriente: Alterna

ESPECIFICACIONES

Modelo	Entrada/Salida	Voltaje	Medida	
			Largo (cm)	Alto (cm)
VSTF-12-110	1/2"	110	7.4	11.5
VSTF-12-220	1/2"	220		
VSTF-34-110	3/4"	110	7	11.5
VSTF-34-220	3/4"	220		
VSTF-1-110	1"	110	8.7	12.5
VSTF-1-220	1"	220		
VSTF-15-110	1 1/2"	110	15.1	13
VSTF-2-110	2"	110	17	14
VSTF-3-110	3"	110	30.8	25.5
VSTF-4-110	4"	110	41.2	33.5

