

314150003

SENSOR DE FLUJO DE AGUA G3 Y 4"



DESCRIPCIÓN:

Compacto, fácil de instalar, alto rendimiento de sellado, cambios de velocidad con diferentes tasas de flujo y sensor de efecto Hall de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS

PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
Dimensiones (DN)	DN20
Tensión de trabajo	5VDC~24VDC
Rango de caudal	1~60L/min
Material	ABS

ESPECIFICACIONES

El sensor de flujo de agua consta de un cuerpo de válvula de plástico, un rotor de agua y un sensor de efecto Hall. Cuando el agua fluye a través del rotor, el rotor gira. Su velocidad cambia con diferentes tasas de flujo. El sensor de efecto Hall emite la señal de pulso correspondiente. Este es adecuado para detectar el flujo en el dispensador de agua o en la máquina de café.

Para mayor información:

<https://wiki.seeedstudio.com/G3-4-Water-Flow-sensor/>

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N. 20, 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		Realizó	EVM
			Revisó	ARSL
			Fecha	14/11/2022