

Reguladores de nivel QUICKSTOP

Aplicaciones

Regulador de nivel de cierre instantáneo con filtro incorporado, para el llenado de depósitos cisternas.

Características técnicas

- Fabricado en policarbonato atóxico.
- Temperatura de funcionamiento: 0 +50°C.
- Temperatura de almacenamiento: -20 +80°C.
- Presión de trabajo: 0,2-6 bar., servicio continuo.
- Sobrepresión máx.(puntual): 10 bar.
- Tornillos en acero inox y membrana de goma de alta flexibilidad.
- Salida descarga: diám. 9,5 mm. para 3/8" y 1/2".
diám. 25 mm. para 3/4" - 1 1/2".

Ventajas


- Elimina los defectos clásicos que los modelos tradicionales suelen plantear, como problemas de cal, desgaste del cierre causado por aguas duras, deszincado, etc.
- Rápido en la intervención posición abierta/cerrada.
- Totalmente silencioso, evita rumorosidad.
- Totalmente estanco. Su sistema de membrana facilita un cierre total.
- Impide la adherencia calcárea.
- Anticorrosivo e higiénico.



	Código	Medida	Caudal (m³/h.)		PVP €
QUICKSTOP Regulador de nivel, con filtro incorporado, para el llenado de depósitos cisterna.	QSF012	3/8"	2,0	25	19,64
	QSF015	1/2"	2,2	25	21,12
	QSF020	3/4"	7,5	25	30,88
	QSF025	1"	9,0	25	32,24
	QSF032	1 1/4"	12,7	25	34,76
	QSF040	1 1/2"	13,8	25	41,38

Interruptores de nivel electromecánicos

Es un producto con un alto grado de fiabilidad, utilizado para el control del nivel de fluidos tanto en instalaciones industriales como domésticas. Fabricado en polipropileno atóxico, completamente reciclable y estanco, es idóneo para su empleo con líquidos alimentarios y permite la automatización de electrobombas, electroválvulas, alarmas, válvulas motorizadas, etc.

	Código	Medida		PVP €
SMART Temp. máx. de trabajo: 50°C. Alimentación: 250 V, 10 (8) A. Grado de protección eléctrica: IP68. Dimensiones: 81 x 130 x 43,2 mm. Resistente a la presión: 10 m / 1atm. Control directo sobre bombas hasta 1 HP a 117 V y 2 HP a 230 V. Prever, si fuera necesario, el correspondiente contrapeso.	KPM030	3 m	60	11,88
	KPM050	5 m	50	16,50
CONTRAPESO Para colocarse directamente en el cable de conexión de los reguladores de nivel. Peso: 200 gr. Dimensiones: Ø47 x 55 mm altura. Color: amarillo.	CONTRA	-	1	2,56



Nota: Para garantizar un correcto funcionamiento del regulador de nivel QUICKSTOP, se recomienda instalar un filtro de protección en la entrada del mismo, así como un reductor de presión en el caso que exista una presión de suministro por encima de 6 bar.