



Flujómetros

Hay disponible una variedad de flujómetros para que cumplan con su aplicación. Hay disponibles caudales de 3 l/min (0,8 GPM) a 1500 l/min (400 GPM) en una variedad de estilos y materiales de cojinetes. El flujómetro 801 es un diseño versátil ideal para la mayoría de las aplicaciones entre 9,5 l/min (2,5 GPM) y 227 l/min (60 GPM). Para tamaños y tipos que no se muestran en este catálogo, comuníquese con su concesionario TeeJet.



Flujómetro 801

Flujómetro 801

- Las piezas que entran en contacto con el líquido son fabricadas de polipropileno relleno con fibra de vidrio, acero inoxidable y Viton®.
- Presión nominal de 20 bar (300 PSI).
- Las conexiones de brida proporcionan un diseño sin roscas, a prueba de fuga y una versatilidad máxima de conexión de la tubería. Consulte las páginas 86 y 87 para la información sobre los adaptadores de brida.
- Turbina fácilmente extraíble para una limpieza y servicio rápidos.
- Cojinetes de rubí para una mayor durabilidad.

Flujómetros estándar

- Construcción de nylon para una mayor durabilidad y resistencia a los productos agroquímicos.
- Varios tamaños permiten caudales de 3 a 1500 l/min (0,8 a 396 GPM).
- Conexiones de manguera o con rosca facilitan la instalación.
- Conjunto de sensor fácilmente extraíble para mantenimiento.
- Diseñado con cojinetes de acero inoxidable. Hay disponibles otros materiales de cojinete.
- Presión nominal de 20 bar (300 PSI).

Flujómetros



Flujómetro estándar

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE CAUDAL
FLUJÓMETROS 801 Y ESTÁNDAR PARA REGULADORES TEEJET (se incluye el sensor)		
90-50230	Flujómetro 801 de 1 pulg. con conectores de manguera rectos de 1 pulg.	9,5–227 l/min (2,6–53 GPM)
90-50232	Flujómetro 801 de 1 pulg. con conectores de manguera rectos de 1¼ pulg.	9,5–227 l/min (2,6–53 GPM)
57-10080	Flujómetro estándar de ½ pulg. con conectores de manguera de ½ pulg.	3–30 l/min (0,8–8 GPM)
57-10096	Flujómetro estándar de ¾ pulg. con conectores de manguera de ¾ pulg.	7–140 l/min (1,9–37 GPM)
57-10097	Flujómetro estándar de 2 pulg. con conectores de manguera de 2 pulg.	72–1500 l/min (19–400 GPM)
57-10059	Sensor para flujómetro estándar TeeJet de ½ pulg.	
57-10055	Sensor para flujómetros estándar TeeJet que no sean de ½ pulg.	

FLUJÓMETROS ESTÁNDAR PARA REGULADORES DE MID-TECH®

120-0101	Flujómetro de 1 pulg., conectores de manguera de 1¼ pulg.*	9,8–201 l/min (2,6–53 GPM)
120-0102	Flujómetro de 1 pulg., conectores de manguera de 1 pulg.*	9,8–201 l/min (2,6–53 GPM)
120-0151	Flujómetro de ½ pulg., conectores de manguera de ½ pulg.*	34–700 l/min (9–185 GPM)
120-0201	Flujómetro de 2 pulg., conectores de manguera de 2 pulg.*	76–1,500 l/min (20–396 GPM)
120-0037	Flujómetro de acero inoxidable 316, 1¼ pulg. NPT	11,3–265 l/min (3–70 GPM)

(* requiere uno de los siguientes cables para sensores)

405-0044	Cable de interfase de flujómetro—0,3 m (12 pulg.)	
405-0056	Cable de interfase de flujómetro—0,61 m (24 pulg.)	

FLUJÓMETROS RAPID CHECK PARA REGULADORES TEEJET Y MID-TECH

121-0101	Flujómetro Rapid Check de 1 pulg., sin conectores de manguera**	2,8–18,9 l/min (0,75–5 GPM)
121-0103	Flujómetro Rapid Check de 1 pulg., inserto solamente	2,8–18,9 l/min (0,75–5 GPM)
121-0120	Flujómetro Rapid Check de 1 pulg., conectores de manguera de 1 pulg.**	9,5–95 l/min (2,5–25 GPM)
121-0104	Flujómetro Rapid Check de 1 pulg., inserto solamente	9,5–95 l/min (2,5–25 GPM)
121-0153	Flujómetro Rapid Check de ½ pulg., inserto solamente	9,5–61 l/min (2,5–16 GPM)
57-00004	Flujómetro Rapid Check de ½ pulg., conectores de manguera de ½ pulg.**	9,8–201 l/min (2,6–53 GPM)
57-00003	Flujómetro Rapid Check de ½ pulg., inserto solamente	9,8–201 l/min (2,6–53 GPM)
121-0154	Flujómetro Rapid Check de ½ pulg., inserto solamente	34–341 l/min (9–90 GPM)
121-0171	Flujómetro Rapid Check de ½ pulg., conectores de manguera de ½ pulg.**	34–341 l/min (9–90 GPM)
90-02176	Flujómetro 801, conectores de manguera de 1 pulg., interfase de sensor (reguladores Mid-Tech solamente)	

(** requiere uno de los siguientes cables para sensores)

405-0144	Cable de interfase de flujómetro Rapid Check de Mid-Tech—3,7 m (12 pies)	
405-0188	Cable de interfase de flujómetro Rapid Check de Mid-Tech—0,8 m (32 pulg.)	
57-10057	Sensor de flujómetro Rapidcheck de TeeJet	

CABLES ADAPTADORES DE FLUJÓMETRO PARA REGULADORES MID-TECH

45-05315	Cable de interfase de flujómetro Mid-Tech—3,7 m (12 pies), para flujómetro 801	
404-0057	Cable adaptador de flujómetro para 120-0037	
404-0045	Cable de extensión de flujómetro—5,5 m (18 pies)	
404-0039	Cable de extensión de flujómetro—7,6 m (25 pies)	
402-0040	Cable adaptador de flujómetro Dickey-john—5,5 m (18 pies)	
404-0023	Cable adaptador de flujómetro Raven—5,5 m (18 pies)	



Flujómetro estándar con interfase



Flujómetro SS