

HENDRICKSON

DG41 Válvula de Alivio Atmosférico
DG5000 Regulador de Presión Preestablecido

- El par económico y de rendimiento comprobado para prevenir el riesgo contaminación originada por flujo contrario de agua
- Se ajusta a todas las llaves de tubería estándar
- Elaborado con materiales plásticos de construcción ABS de alta resistencia para asegurar durabilidad
- Disponible en seis tipos de presión para flujos de 1/10 a 8 GPM



El trío perfecto para un excelente sistema de irrigación por goteo.

La DG41 es una manera efectiva y económica de prevenir el riesgo de una contaminación originada por el flujo contrario del agua, proveniente de conexiones exteriores de la manguera. Al estar elaborada con materiales plásticos ABS, resiste la corrosión para una mayor confiabilidad y duración. Esta válvula fue sometida a pruebas de laboratorio y su uso ha sido aprobado por la industria de riego desde 1984.

El DG5000 es un sistema regulador de presión preestablecido cuyo rendimiento ya ha sido comprobado, diseñado específicamente para aplicaciones que requieren una irrigación por goteo de flujo bajo. Se ofrecen en los seis tipos de presión de agua más comunes para optimizar el rendimiento general del sistema --10, 13, 15, 19, 25 y 47 libras por pulgadas cuadradas (PSI) (Vea los datos de rendimiento para obtener información específica). Además, una variedad de configuraciones de roscas está disponible para una fácil instalación.

Este grupo de tres productos cuyo rendimiento ya ha sido comprobado, es el estándar para lograr la excelencia en aplicaciones comerciales, agrícolas y residenciales. Una línea completa de adaptadores de tubería de polietileno está disponible para toda medida de tubería estándar.



DG41
Válvula
de Alivio
Atmosférico



DG5000
Regulador de
Presión
Preestablecido



FA560
Adaptador
de Tubería
de Polietileno
(Vea la lista
de precios)



HENDRICKSON BROS.

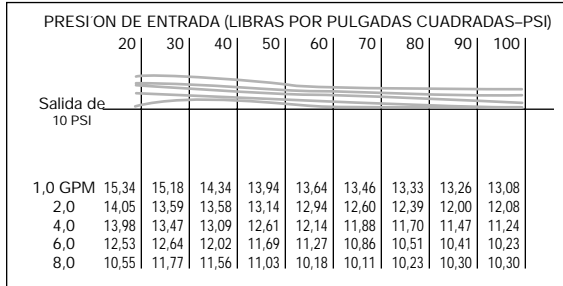
2931 Rimpau Avenue, Corona, CA 92881-3625
(951) 737-6822 • Fax (951) 737-9151
www.hendricksonbros.com

©1993 Hendrickson Bros.

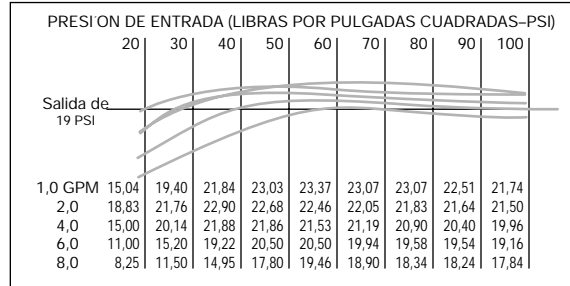
HECHO EN USA

DG5000 Regulador de Presión Preestablecido

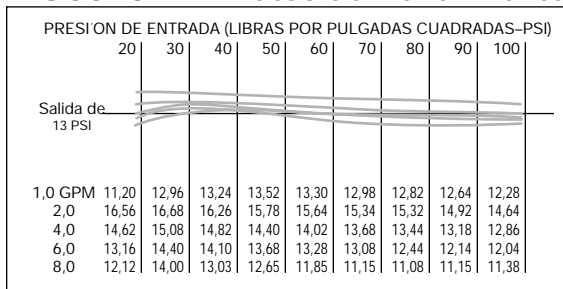
DG5010 Datos de Rendimiento



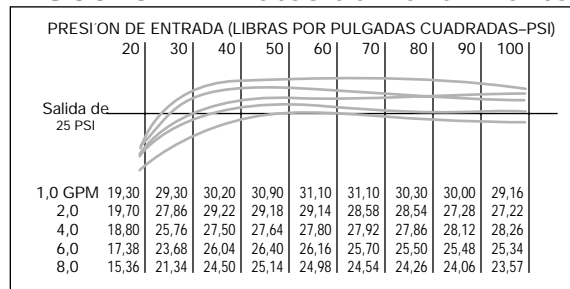
DG5019 Datos de Rendimiento



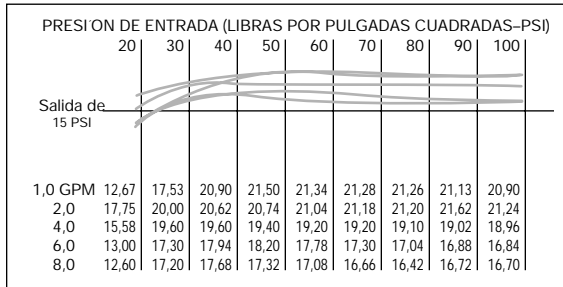
DG5013 Datos de Rendimiento



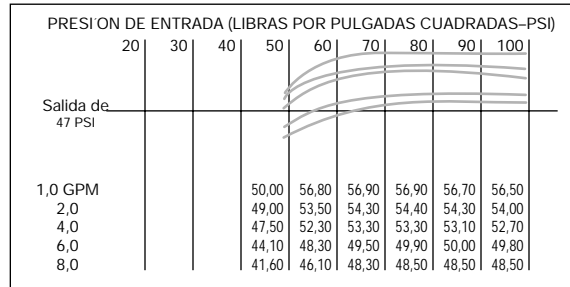
DG5025 Datos de Rendimiento



DG5015 Datos de Rendimiento



DG5047 Datos de Rendimiento



Especificaciones

DG5000

- Cuerpo: Materiales Plásticos ABS de Resistencia Química
- Resorte: Acero Inoxidable
- Entrada: Rosca para Manguera Hembra de 3/4" (estándar)*
- Salida: Rosca para Manguera Macho de 3/4" (estándar)*
- Amplitud de Presión en Funcionamiento: 0-100 Libras por Pulgadas Cuadradas (PSI)

Especificaciones

DG41

- Cuerpo: Materiales Plásticos ABS de Resistencia Química
- Entrada: Rosca para Manguera Hembra de 3/4" (estándar)*
- Salida: Rosca para Manguera Macho de 3/4", Rosca de Tubería Macho de 3/4" (DG41P)
- Amplitud de Presión en Funcionamiento: 0-100 Libras por Pulgadas Cuadradas (PSI)

* See price list for optional thread configurations.



2931 Rimpau Avenue, Corona, CA 92881-3625
 (951) 737-6822 • Fax (951) 737-9151
 www.hendricksonbros.com

©1993 Hendrickson Bros.

HECHO EN USA