

Válvula de Compuerta Sencilla con Volante



Aplicación:

- Protege a los hidrantes del daño que puede ocurrir si se utilizan para reducir flujo.

Características:

- Conexión giratoria de oreja de perno, vástago no-ascendente, volante de aluminio.
- Sello metal a metal.
- Listado UL.
- Para utilizar en hidrantes, soportes independientes y bombas contra incendio.
- Presión máxima de operación: **300 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**.

Entrada Hembra	Salida Macho	Latón Forjado # de Parte
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	HGVW250F

Parte de Reemplazo

Descripción	# de Parte
Volante	HGVW250-W



Válvula de Compuerta con Volante de Velocidad

Características:

- Protege los hidrantes del daño que puede ocurrir si se utilizan para reducir flujo.
- Flujo completo de 2½".
- Salida anodizada - grosor mínimo de 0.001".
- Presión de prueba: **250 PSI**, presión de trabajo: **100 PSI** a **70°F (21°C)**.

Entrada Hembra Giratoria	Salida Macho	Aleación Aluminio 356-T6 # de Parte
2½" NPSH	2½" NPSH	AHGV250
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	AHGV250F

Parte de Reemplazo

Descripción	# de Parte
Volante y agarradera	HGV-HDWHL
Agarradera solamente	HGV-KNOB



Volante y agarradera

Válvula Global de Compuerta con Manija de Velocidad

Aplicación:

- Protege los hidrantes del daño que puede ocurrir si se utilizan para reducir flujo.

Características:

- Conexión giratoria de oreja de perno, vástago no-ascendente, volante de aluminio.
- Sello n-metálico.
- Presión máxima de operación: **175 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**.

Entrada Hembra NST (NH)	Salida Macho NST (NH)	Aleación Aluminio # de Parte
2½"	2½"	AHGV250F-I

Parte de Reemplazo

Descripción	Aluminio # de Parte
Manija	AHGV250F-H

