



Válvula de Compuerta Sencilla con Volante

Aplicación:

- Se utiliza para reducir el flujo del hidrante previniendo daños en el hidrante.

Características:

- Sello O-ring.
- Listado UL.
- Para utilizar con tomas aisladas y bombas donde el listado UL es requerido.
- Presión de operación máxima: **175 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**.
- Otras configuraciones disponibles sobre pedido, contacte a Dixon®.



Entrada Hembra	Salida Macho	Latón Rojo Fundido # de Parte
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	UHGV250F
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	UHGV250F-D

Parte de Reemplazo



Descripción	# de Parte
Volante	UHGV250-W

Válvula de Compuerta Sencilla con Manija

Aplicación:

- Se utiliza para reducir el flujo del hidrante previniendo daños en el hidrante.

Características:

- Giratoria de oreja de perno, vástago no-ascendente, manija de aluminio.
- Sello de hule.
- Para utilizar en hidrantes, tomas aisladas y bombas contra incendio.
- Presión máxima de operación: **175 PSI** (agua solamente) a **70°F (21°C)**.
- Otras configuraciones disponibles sobre pedido, contacte a Dixon®.



Entrada Hembra	Salida Macho	Latón Rojo Fundido # de Parte
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	HGV250F
2½" NST (NH)	2½" NST (NH)	HGV250F-D
2½" NST (NH)	2½" NPSH	HGV250

Parte de Reemplazo



Descripción	Aluminio # de Parte
Manija	HGV250-H