



## 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            |

P