

Válvula de Compuerta con Disco de Cuña y Vástago No-Ascendente



Aplicaciones:

- Para usar con tomas aisladas, bombas contra incendio e hidrantes.

Características:

- Acabado satinado.
- Volante rojo.
- Disco de cuña sólido y asientos disminuidos.
- Patrón directo.
- Listado UL y aprobado FM.
- Presión de trabajo: **300 PSI a 70°F (21°C)**.



Entrada Hembra NPT	Salida Macho NST (NH)	Latón Forjado # de Parte
2½"	2½"	WDGV251F
3"	2½"	WDGV3025F

Válvula de Compuerta con Disco de Cuña y Vástago Ascendente

Características:

- Volante de hierro rojo, tapa y cadena de latón.
- Disco de cuña sólido y asiento disminuido.
- No es recomendado para sistemas de tomas aisladas, use AV250 (18-157) para este propósito, visite la página 839.
- Otras configuraciones disponibles sobre pedido, contacte a Dixon®.



Entrada Hembra NPT	Salida Macho	Presión de Trabajo PSI	Latón Fundido # de Parte
2½"	2½" NST (NH)	200	RWDGV250F
3"	2½" NST (NH)	300	RWDGV3025F ¹

¹ Listado UL.

Dimensiones

Medida	A	B cerrado	C	D cerrado	D abierto
2½"	6½"	11	2½"	13½"	16¼"
3" x 2½"	6-3/16"	11	2½"	13½"	16¼"

