

Válvulas Reductoras (Reguladoras) de Presión Configuradas en Fábrica



Características:

- (4) Protuberancias perforadas y reducidas:
  - Todos en cada lado para el monitoreo de presión.
  - Ahorra tiempo de instalación y brinda apariencia limpia.
- La medida 2½" reduce la entrada de presión de **400 PSI** (2758 kPa) o menos a la presión de trabajo deseada de **20 a 175 PSI** (138-1207 kPa) bajo descarga o condiciones estáticas.
- Listado UL.
- Switch disponible.

Ángulo Ranura x Ranura

Entrada Ranurada	Salida Ranurada	Latón Fundido # de Parte
2½"	2½"	NAPRAVGT250-55
		NAPRAVGT250-60
		NAPRAVGT250-65
		NAPRAVGT250-70
		NAPRAVGT250-75
		NAPRAVGT250-80
		NAPRAVGT250-85
		NAPRAVGT250-95



Ángulo Ranurado x Hembra

Entrada Ranurada	Salida Hembra NPT	Latón Fundido # de Parte
2½"	2½"	NAPRAVGFT250-55
		NAPRAVGFT250-60
		NAPRAVGFT250-65
		NAPRAVGFT250-70
		NAPRAVGFT250-75
		NAPRAVGFT250-80
		NAPRAVGFT250-85
		NAPRAVGFT250-95



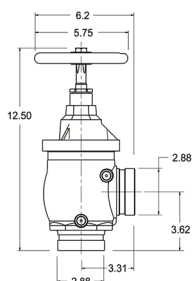
Hembra x Hembra Global

Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NPT	Latón Fundido # de Parte
2½"	2½"	NAPRVFT250-55
		NAPRVFT250-60
		NAPRVFT250-65
		NAPRVFT250-70
		NAPRVFT250-75
		NAPRVFT250-80
		NAPRVFT250-85
		NAPRVFT250-95



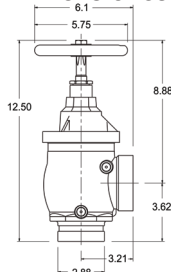
Ranura x Ranura Global

Entrada Ranurada	Salida Ranurada	Latón Fundido # de Parte
2½"	2½"	NAPRVGT250-55
		NAPRVGT250-60
		NAPRVGT250-65
		NAPRVGT250-70
		NAPRVGT250-75
		NAPRVGT250-80
		NAPRVGT250-85
		NAPRVGT250-95

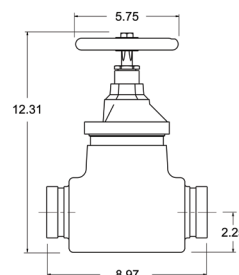


válvula de ángulo ranura x ranura

Dimensiones



válvula de ángulo ranura x Hembra



válvula de globo ranura x ranura

