

Válvulas de Carga Superior y Accesorios

Aplicaciones:

- La válvula de control manual o remoto se monta antes de la extensión horizontal del brazo de carga para el control de flujo.
- Utilice para suministro superior de combustibles y otros medios de baja viscosidad.

Características:

- Liberador de vacío roscado BSP.
- Bridas TTMA estándar en ambos extremos.
- Manija de acción por resorte estilo "deadman" de operación manual.
- Opción de manija remota disponible.

Materiales:

- Válvula: Aluminio
- Cuerpo liberador de vacío: Latón
- Carcasa liberadora de vacío: Aluminio
- Sellos: FKM

Medida	Descripción	# de Parte
3"	Válvula superior con liberación de vacío	TLV-300TFVBVIAL
4"	Válvula superior con liberación de vacío	TLV-400TFVBVIAL
3"	Válvula remota, manija y kit de bracket con barra	TLRVK-300AL
3"	Válvula remota, manija y kit de bracket	AT1350-3
4"	Válvula remota, manija y kit de bracket	AT1350-4
½"	Liberador de vacío, roscas BSP	VB-050-BSP
½"	Liberador de vacío, roscas NPT	VB-050-NPT



TLV-400TFVBVIAL



TLRVK-300AL



VB-050-BSP



AT1350-3

Difusores de Carga Superior / Deflectores T

Aplicación:

- Se instala en la parte superior de un brazo de carga para distribuir el producto de manera equitativa para reducir las salpicaduras.

Características:

- Los difusores distribuyen el producto a 360°.
- Los deflectores T distribuyen producto a los lados del tanque, carro tanque o tote.

Medida	Descripción	Aluminio # de Parte
3"	Difusor 360°	TLD-300S
	Deflector T	TLTD-300S
4"	Difusor 360°	TLD-400S
	Deflector T	TLTD-400S



TLD-300S



TLTD-400S