

Conexiones para Auto Tanques y Tolvas



DB1000



Vista interior DB1000

Aplicación: Clump Buster

- Diseñado para usarse en línea para aplicaciones de carga seca donde la carga seca puede tender a acumularse durante la carga.

Características:

- Extremos estilo leva y ranura en 4".
- Diseño de carcasa de dos piezas con abrazadera en V. (DB1000)
- Diámetro de orificio de malla de acero inoxidable es de 7/16".
- Sellos de nitrilo.
- Carcasa en forma de campana (DB1000).

Materiales:

- Cuerpo de aluminio, malla y abrazadera V de acero inoxidable.

Especificación:

- Fabricado con configuraciones de extremos de leva y ranura.

# de Parte	Descripción
DB1000	Clump Buster

Aplicación: Mirillas en Línea de Leva y Ranura

- Usualmente las mirillas de flujo de leva y ranura son conectadas a la salida de producto de remolque/tanque con carga seca permitiendo al operador confirmar visualmente que el producto está fluyendo fuera del tanque.

Características:

- Permite que el operador vea el flujo.
- Maquinado de precisión para tolerancias rígidas.
- Pins duraderos de acero inoxidable de leva que no se oxidan ni se atascan, proporcionando resistencia y seguridad.
- El asiento mantiene el empaque firmemente sujeto, asegurando la colocación adecuada.
- Solamente para productos secos.



3543CA

Materiales:

- Aluminio, mirillas de acrílico, manivelas de latón y empaques de nitrilo.

Especificación:

- Se intercambia con todos los productos bajo la descripción comercial A-A-59326B.

Acople x Adaptador

# de Parte	Descripción
3544CA	Acople en 4" x adaptador en 4"
3543CA	Acople en 4" x adaptador en 3"
3534CA	Acople en 4" x adaptador en 4"
3533CA	Acople en 4" x adaptador en 4"

Acople x Acople

# de Parte	Descripción
3544CC	Acople en 4" x acople en 4"
3543CC	Acople en 4" x acople en 4"
3533CC	Acople en 3" x acople en 4"

Adaptador x Adaptador

# de Parte	Descripción
3544AA	Adaptador en 4" x adaptador en 4"
3534AA	Adaptador en 3" x adaptador en 4"
3533AA	Adaptador en 3" x adaptador en 3"

Instrucciones y fichas técnicas del producto disponibles en www.dixonvalve.com