

## Filtro de succión BlueStar:

Cuando los refrigerantes fluyen en la dirección de la flecha impresa en el filtro, la válvula de derivación se está iniciando. Cuando aparece un gran descenso de presión debido a que fluye líquido a los componentes, la válvula de derivación debe abrirse ligeramente para mantener suficiente corriente de gas y enfriar bastante el motor hermético del compresor.

Cuando los refrigerantes fluyen en dirección contraria a la flecha, la válvula de derivación no está en uso sin importar cuán grande sea el descenso de presión.

En ese momento se debe instalar una válvula check para determinar el grado de descenso de la presión desde el núcleo hasta la válvula de seguridad.

La letra T indica que el filtro está instalado con válvula de examen.

Si la función de alivio de derivación no está activa, la válvula de examen puede medir la presión.

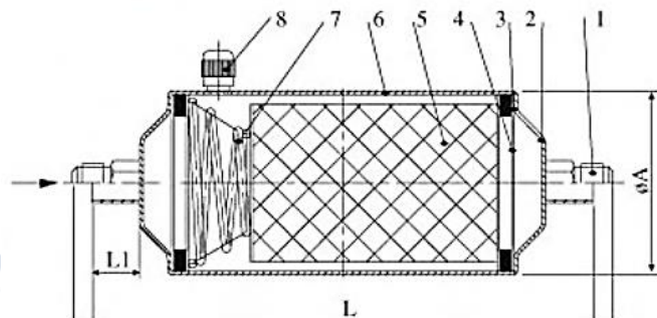


### Características:

- Protege el compresor de la suciedad.
- La válvula Bypass se abre cuando el filtro se bloquea.
- La pintura en polvo anticorrosiva puede sufrir 500 horas de prueba de niebla salina.
- Reducción de la presión cuando está a pleno caudal.
- Presión máxima de trabajo: 3,5 Mpa.

### Función de diseño:

- 1) Conexión ODF/SAE.
- 2) Tapa final.
- 3) Pantalla de retención.
- 4) Malla.
- 5) Núcleos de filtro de línea de succión.
- 6) carcasa de filtro de acero.
- 7) Examine las válvulas.



## Tabla de características:

Cod	Descripcion	modelo		conexión	Dimensiones		
					L	L1	A
921290	Filtro BlueStar XFF-285T -Succion 5/8---	XFF-	285T	5/8	8,78		3,00
921291	Filtro BlueStar XFF-286T -Succion 3/4---	XFF-	286T	3/4	8,35	0,63	3,00
921292	Filtro BlueStar XFF-287T -Succion 7/8---	XFF-	287T	7/8	8,78	0,71	3,00
921293	Filtro BlueStar XFF-289T -Succion 1.1/8-	XFF-	289T	1 1/8	8,94	0,75	3,00
921294	Filtro BlueStar XFF-4811T-Succion 1.3/8-	XFF-	4811T	1 3/8	9,53	0,91	3,00
921295	Filtro BlueStar XFF-4813T-Succion 1.5/8-	XFF-	4813T	1 5/8	12,4	0,91	3,00