



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

spirax sarco

TI-P136-07
ST Issue 5

Aislamiento Tipo IJ-MFP para bombas MFP

Descripción

Rango de camisas de aislamiento para montar en bombas automáticas tipo MFP.

Tamaños

Tipo	Tamaño bomba	Tipo bomba
	DN25	MFP14
	DN40	MFP14
	DN50	MFP14, MFP14S y MFP14SS
IJ-MFP	DN80 x DN50	* Código fecha anterior a A05: MFP14, MFP14S y MFP14SS
		* Código fecha posterior a A05: MFP14

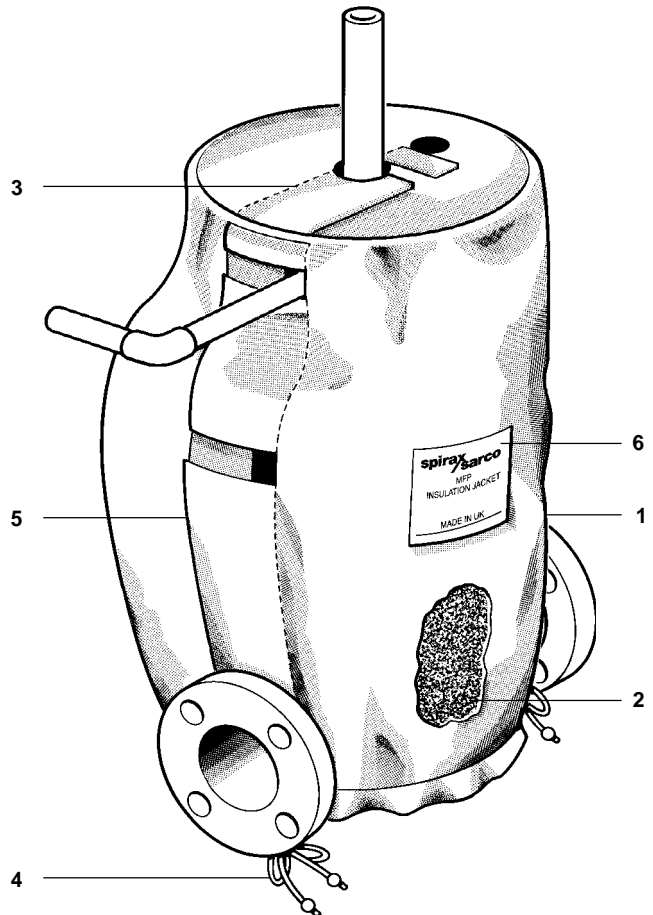
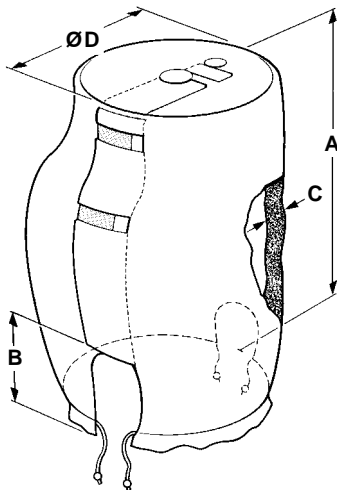
Condiciones límite

Temperatura máxima de trabajo	220°C
Conductividad térmica del aislamiento	0,044 W/mK a 100°C
Peso máximo	4,5 kg

Materiales

No. Parte	Material
1 Cubierta	Silicona con fibra de vidrio
2 Aislamiento	Fibra mineral
3 Cosido	Algodón poliéster
4 Cuerdas	Nylon
5 Cierre	Velcro
6 Etiqueta	Nylon

Dimensiones/masa (aproximados) en mm y kg



Tamaño		A	B	C	ØD	Masa
DN25 y DN40		610	215	50	355	3,0
DN50		720	255	50	355	4,0
DN80 x DN50	Código fecha anterior a A05	720	255	50	355	4,0
	Código fecha posterior a A05	720	255	50	355/555	4,5

Como pasar pedido

Ejemplo: 1 Aislamiento tipo IJ-MFP para bomba automática MFP14 de DN50.

* **Note:** Para la bomba DN80 x DN50 tipo MFP14 se requiere un código fecha al pasar pedido de la camisa de aislamiento - ver placa de características en la tapa de la bomba MFP14.

1369050/5

IMPORTANTE - INFORMACION DE SEGURIDAD POR FAVOR LEER CUIDADOSAMENTE

Riesgo a considerar cuando se instala/mantiene este producto.

Instalación

Antes de intentar montar la camisa aisladora asegurarse que la bomba y las tuberías están frías y se dispone de vestuario adecuado para evitar quemaduras.

No intentar desconectar cualquier tubería para montar este producto - simplemente montarlo alrededor de la bomba y tuberías de conexión.

Eliminación

No se emplean materiales peligrosos en la construcción del aislamiento. No obstante el contacto con la fibra mineral puede producir irritaciones. Manejar el material con precaución. Guardar en lugar seguro para no perjudicar el medio ambiente.

Instalación

La camisa aislante IJ-MFP deberá montarse después de la instalación de la bomba automática, es de una sola pieza y no hay necesidad de desconectar las tuberías. La camisa aislante se instala rápida y sencillamente siguiendo las siguientes instrucciones.

1. Aflojar las dos cuerdas de la parte inferior de la camisa aislante.
2. Con los cierres de Velcro alineados con el lado de descarga de la bomba, cubrir la bomba, con cuidado, desde arriba asegurando que las dos ranuras inferiores se ubican en el cuello de las bridas entrada y salida.
3. Una vez la camisa cubre hasta la base de la bomba, estirar de las cuerdas asegurando que encajan bien alrededor de la base y bridas.
4. Atar con un lazo las dos cuerdas.
5. Finalmente, los cierres de Velcro de los laterales y superior deben montarse unos sobre otros firmemente asegurando que la camisa está firme alrededor de la bomba.

Para retirar seguir orden inverso.

Nota:- No hay que retirar toda la camisa para el mantenimiento, solo hay que abrir los cierres de Velcro de la parte superior y laterales para poder acceder a la tapa de la bomba y la admisión/escape.