
Isoliermäntel für MFP Kondensatheber
IJ-MFP
Beschreibung

Maßgeschneiderte Isoliermäntel für Kondensatheber vom Typ MFP.

Größen

Manteltyp	Größe des Kondensathebers	Typ des Kondensathebers
IJ-MFP	DN25	MFP14
	DN40	MFP14
	DN50	MFP14, MFP14S und MFP14SS
	DN80 x DN50	* Code vor Datum A05: MFP14, MFP14S und MFP14SS * Code nach Datum A05: MFP14

Einsatzgrenzen

Max. Betriebstemperatur	220 °C
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung	0,044 W/m K bei 100 °C
Max. Gewicht	4,5 kg

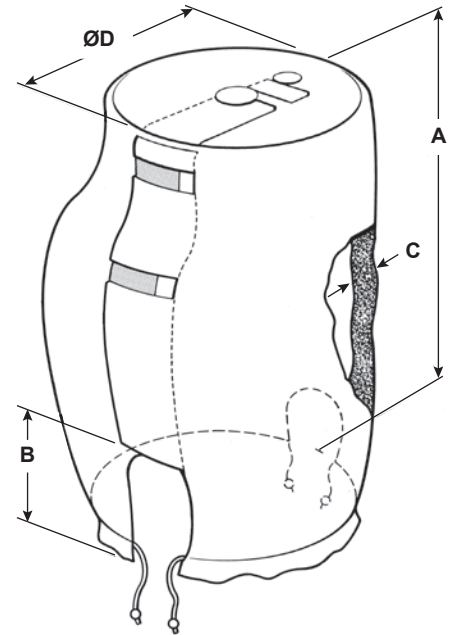
Werkstoffe

Nr.	Bauteil	Werkstoff
1	Mantelaußenhaut	Silikonbeschichtete Glasfaser
2	Dämmung	Mineralfaser
3	Nähte	Polyester, Baumwolle
4	Zugkordel	Nylon
5	Befestigung	Klettverschluss
6	Etikett	Nylon

IJ-MFP

Abmessungen/Gewicht (ca.) in mm und kg

Größe	A	B	C	ØD	Gewicht	
DN25 und DN40	610	215	50	355	3,0	
DN50	720	255	50	355	4,0	
DN80 x DN50	Code vor Datum A05	720	255	50	355	4,0
	Code nach Datum A05	720	255	50	355/555	4,5



Bestelltext

Beispiel: 1 IJ-MFP Isoliermantel für einen DN50 MFP14 Kondensatheber.

* **Hinweis:** Für den Typ DN80 x DN50 des MFP14 ist bei der Bestellung eines Isoliermantels ein Datumscode erforderlich – siehe Typenschild auf dem MFP14 Deckel.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE – BITTE AUFMERKSAM LESEN

Gefahren, die bei der Installation/Wartung dieses Produkts zu berücksichtigen sind.

Installation

Vor dem Anbringen des Isoliermantels sicherstellen, dass der Kondensatheber und alle benachbarten Leitungen kalt sind, und geeignete Sicherheitskleidung anlegen, um die Gefahr von Verbrennungen zu vermeiden. Keinesfalls Leitungen trennen, um dieses Produkt anzubringen – es passt problemlos um den Kondensatheber und die dazugehörigen Leitungen.

Entsorgung

In der Konstruktion dieses Isoliermantels werden keine Gefahrstoffe verwendet. Kontakt mit der inneren Mineralfaserfüllung sollte jedoch vermieden werden, da es zu geringfügiger Hautreizung kommen kann. Überflüssiges Material sollte sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

Installation

Dieser IJ-MFP Mantel sollte nach der Installation des Kondensathebers angebracht werden. Es handelt sich um eine einteilige Konstruktion, und es ist nicht erforderlich, Leitungen zu trennen. Der Mantel kann nach dem folgenden Verfahren schnell und problemlos angebracht werden.

1. Die beiden Zugkordeln am unteren Rand des Isoliermantels lockern.
2. Die seitlichen Klettverschlüsse mit der Austrittsseite des Kondensathebers ausrichten und den Mantel vorsichtig über den oberen Teil des Kondensathebers ziehen. Sicherstellen, dass die beiden Schlitze im unteren Teil des Mantels über den Ansatz der Eintritts- und Austrittsflansche geführt werden.
3. Wenn der Mantel vollständig bis zur Basis des Kondensathebers gezogen wurde, die Zugkordeln zusammenziehen, um eine sichere Passung um die Basis und die Flansche zu gewährleisten.
4. Die beiden Zugkordeln sollten dann zu einer Schleife gebunden werden.
5. Schließlich sollten die seitlichen und oberen Klettverschlüsse leicht überlappend abwärts geschlossen werden, um sicherzustellen, dass der Mantel fest um den Kondensatheber sitzt.

Dieses Verfahren beim Entfernen in umgekehrter Reihenfolge durchführen.

Bitte beachten: Es ist nicht erforderlich, den gesamten Mantel zu entfernen, um den Kondensatheber zu warten. Um Zugang zum Kondensatheberdeckel sowie zum Eintritt/Austritt zu erhalten, müssen lediglich die oberen und seitlichen Klettverschlüsse geöffnet werden.