



Matelas isolant type IJ-MFP pour pompes type MFP

Description

Une gamme de matelas est disponible pour isoler les pompes type MFP.

Dimensions disponibles

Type de matelas	DN de pompe	Type de pompe	
IJ-MFP	25	MFP14	
	40	MFP14	
	50	MFP14, MFP14S et MFP14SS	
	80 x 50		*pre date code A05 : MFP 14 / 14S / 14SS
			*post date code A05 : MFP

Limites d'emploi

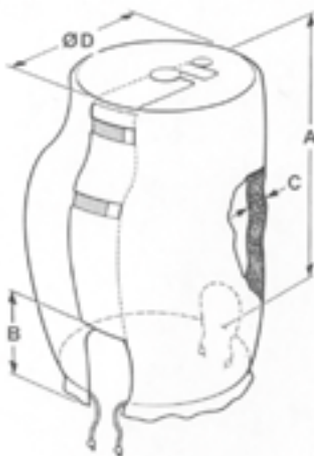
Température maximale en service	220 °C
Pouvoir d'isolation thermique	0,044 W/m K à 100 °C
Poids maximum	4,5 kg

Construction

Rep	Désignation	Matière
1	Enveloppe	Fibre de verre siliconée
2	Isolant	Fibre minérale
3	Raidisseur	Coton polyester
4	Cordon	Nylon
5	Fermeture	Velcro
6	Etiquette	Nylon

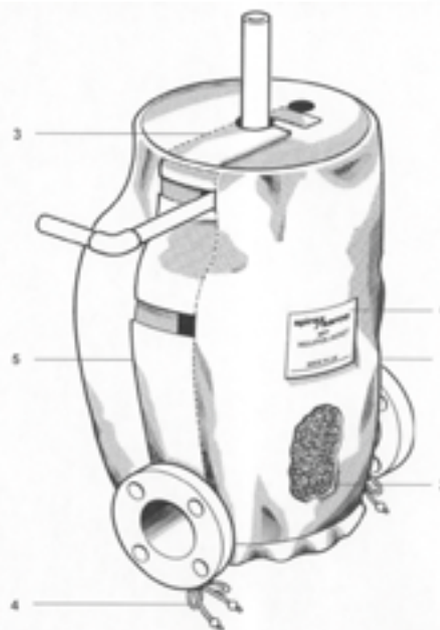
Dimensions/Poids (approximatifs) en mm et kg

DN de la pompe	A	B	C	øD	Poids	
25 et 40	610	215	50	355	3,0	
50	720	255	50	355	4,0	
80 x 50	Pre date code A05	720	255	50	355	4,0
	Post date code A05	720	255	50	355/555	4,5



En cas de commande

Exemple : 1 matelas isolant IJ-MFP pour une pompe MFP14 DN50.



Important - Informations de sécurité

Tous les risques doivent être considérés lors de l'installation/entretien de ce produit.

Installation

Avant de commencer l'installation du matelas isolant, s'assurer que la pompe et que toutes les tuyauteries sont froides et porter les équipements de sécurité appropriés afin d'éviter les risques de brûlures.

Ne pas essayer de débrancher la tuyauterie pour mettre cet appareil, il doit tout simplement entourer la pompe et les tuyauteries associées.

Recyclage

Aucune matière dangereuse n'est utilisée pour la fabrication de ce matelas isolant. Cependant, le contact avec les fibres minérales internes peuvent causer de légères irritations de la peau.

Installation

Le matelas isolant de type IJ-MFP peut être installé après montage de la pompe. Il est de fabrication monobloc et ne nécessite pas de démontage des tuyauteries pour sa mise en oeuvre. Son montage simple et rapide s'effectue comme suit :

1. Délacer les 2 cordons latéraux inférieurs du matelas isolant.
2. Positionner le velcro du côté sortie de pompe et recouvrir la pompe par le haut à l'aide du matelas en s'assurant que les 2 encoches latérales du matelas correspondent bien avec le passage des tuyauteries entrée et sortie liquide de la pompe.
3. Lorsque le matelas est correctement positionné, lacer les cordons inférieurs de façon à maintenir l'ensemble en place.
4. Fermer le matelas isolant à l'aide du velcro.

Pour le démontage procéder à l'inverse.

Nota : Pour une intervention sur la pompe, seul le velcro latéral et supérieur devront être ouverts. Cela permet alors l'accès au couvercle de la pompe et aux soupapes d'échappement et d'admission.