

Matelas isolants standards

Description

Les matelas sont prévus et dimensionnés pour être montés sur des robinets (soupape, piston ou équivalent) ou des vannes de régulation, des séparateurs, des filtres, des purgeurs ou des manifolds. Leur système de fermeture avec des sangles et l'encoche centrale permettent un ajustement optimum sur le matériel.

Versions disponibles

Ils se présentent sous la forme d'une seule pièce équipée de sangles et de boucles.

Limites d'emploi

Température maximale à la surface du métal : 220°C.

Construction

Face interne	Fibre de verre enduite de silicone gris
Face externe	Fibre de verre enduite de silicone gris
Isolant	Laine minérale épaisseur 50 mm
Couture	Fil Aramide
Sangle	Fibre de verre enduite de silicone gris
Boucle	Acier bichromaté ou Acier inox

Dimensions pour des robinets Spirax Sarco

DN	A DV Matelas fini en mm	B Largeur matelas fini en mm
15	615	350
20	635	380
25	665	390
32	720	400
40	760	430
50	800	470
65	870	500
80	940	520
100	1200	560

Options

Matières M0, c'est à dire incombustibles.

Matières ATEX

Matières températures pour applications supérieurs à 250°C (Jusqu'à 800°C)

Installation

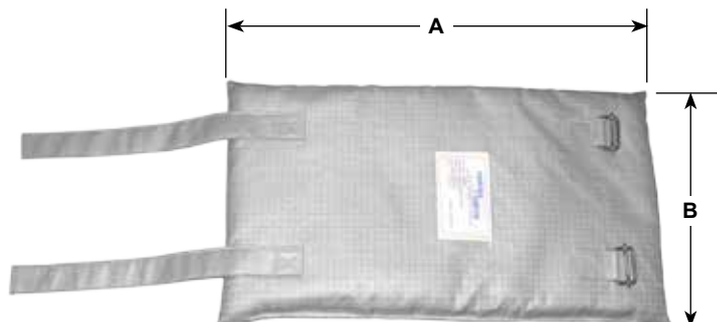
Pour fixer le matelas sur le matériel installé, il suffit de positionner le matelas en le centrant sur le robinet ou la vanne. Ensuite, au moyen des boucles, on referme le matelas en entourant l'appareil. On fait la jonction des deux côtés du matelas au même niveau que l'axe du matériel. Les boucles permettent le meilleur ajustement.

Précaution pour retirer le matelas

Avant cette opération, vérifier si l'installation est en service. Si tel est le cas, la surface de ce dernier sera suffisamment chaude pour nécessiter le port de vêtements de protection (gants par exemple).

Recyclage

Ce produit n'est ni recyclable, ni combustible. Pour la mise au rebut, considérer ce matériel en suivant les réglementations relatives aux appareils en fibres.



spiraX/sarco spiraX/sarco spiraX/sarco spiraX/sarco spiraX/sarco spiraX/sarco spiraX/sarco