

Accessories pour produits avec boîte à bornes grand format BC et BC/L



Boîte à bornes BC

Matière: PP

Boîte à bornes BC/L

Matière: PVDF

Manchette de fixation EM

permet l'implantation sous encombrement réduit dans des supports et sur des traverses de cuves. Diamètre d'alésage: 87 mm à 90 mm.

Matière: EPDM



Manchette de support HM

pour la fixation sur les traverses de cuves pour les liquides à température élevée (> 60°C) ou en cas de forte exposition à la vapeur de la face inférieure de la boîte à bornes. Diamètre d'alésage: 70 mm à 76 mm. Matière: EPDM



Support HB

fixation très simple au bord du réservoir (par ex. pour thermo-plongeurs avec un tube plongeur d'une longueur nominale maximale de 800 mm).

Matière: PP ou PVDF (HB/L)



Support HWB

pour la fixation des sondes longues et des thermoplongeurs angulaires.

Matière: PP ou PVDF (HWB/L)



Support SHB

avec manchette de support HM pour fixer des thermoplongeurs avec un tube plongeur d'une longueur nominale > 800 mm.

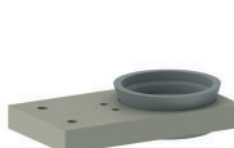
Matière du support: PP
Matière de la manchette: EPDM



Support THB

avec manchette de support HM pour fixer des thermoplongeurs avec Système Anti-Incendie.

Matière du support: PP
Matière de la manchette: EPDM



Kit d'étanchéité

Joints toriques, inserts étanches



Clé de montage SB

pour l'ouverture et la fermeture du couvercle de la boîte à bornes BC et pour le démontage de la bague filetée et du presse-étoupe.



Matière: Grivory GVN



Accessories pour produits avec boîte à bornes petit format LC et LC/L



Boîte à bornes LC

Matière: PP

Boîte à bornes LC/L

Matière: PVDF

Kit d'étanchéité

Joints toriques, inserts



Manchette de fixation ML

montage compact dans le couvercle ou les traverses de la cuve.

Diamètre d'alésage: 63 mm.

Matière: EPDM



Cle de montage SL

pour l'ouverture et la fermeture du couvercle de la boîte à bornes LC et du presse-étoupe.

Matière: Grivory GVN



Support HWL

pour la fixation des sondes longues.

Matière: PP ou PVDF (H WL/L)



Support HL

se fixe par vissage au bord de la cuve et la boîte à bornes LC y est simplement enfichée.

Matière: PP ou PVDF (HL/L)



Recommandation concernant l'utilisation

Pour tous les produits avec boîte à bornes, veiller, lors du montage au bord du réservoir, à éviter que la boîte à bornes ne plonge dans le liquide utilisé ainsi qu'une forte exposition à la vapeur. Eviter l'exposition directe à la vapeur de la face inférieure par des mesures appropriées (par ex.: manchette de support HM, bride).

Service

Chaque liquide utilisé dans les procédés industriels impose des exigences spécifiques quant aux matériaux à utiliser. Sous le titre „Recommandations d'utilisation de matériaux dans les liquides de traitement (Table de tenue)“, nous avons énoncé les propriétés de tenue des divers matériaux dans les liquides de process les plus courants. Pour une conception optimale du chauffage de votre réservoir ou autre récipient, nous vous proposons notre calcul sur ordinateur des besoins calorifiques. Profitez de ce service!

