



SYSTÈME DE PROTECTION CATHODIQUE DE SÉRIE SUR BALLONS ACCUMULATEURS "CORAL VITRO"

Les ballons accumulateurs, de la série CORAL VITRO, incorporent un équipement de protection cathodique de série, composée d'anodes de magnésium et d'un testeur de charge d'anode. Les équipements de protection cathodique par anodes de sacrifice sont sujets à des révisions périodiques de l'usure des anodes, afin de les remplacer si nécessaire. Le testeur de charge d'anode est un système simple et pratique permettant de vérifier l'état de l'anode par l'usager. Il suffit de vérifier sur le cadran si l'une des deux zones, verte (anode suffisamment chargée) ou rouge (anode à charge insuffisante = remplacement de l'anode), est signalée.

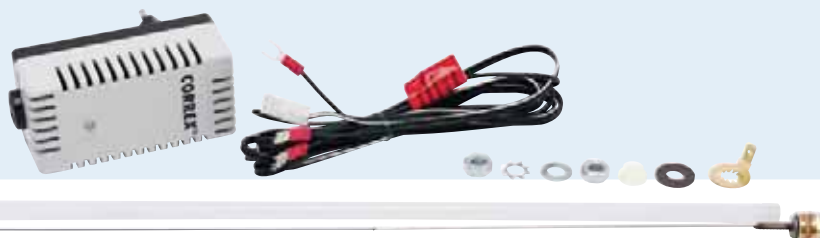
Tout ballon d'ECS fabriqué en acier au carbone avec revêtement intérieur doit être équipé d'un système de protection cathodique (DIN 4753). Les équipements de protection cathodique diffèrent en taille et nombre d'anodes en fonction du modèle, de la géométrie et de la capacité de l'accumulateur "CORAL VITRO".



SYSTÈME DE PROTECTION CATHODIQUE PERMANENTE "LAPESA CORREX-UP"

Totalement automatique! Le système de protection cathodique permanente "lapesa correx-up" est composé d'anodes spéciales en titane qui émettent le courant nécessaire à la surface métallique à protéger, au moyen d'un potentiostat automatique branché sur courant électrique.

¡Aucune de maintenance! Ces équipements de protection cathodique sont permanents et ne subissent pas d'usure à différence des systèmes par anodes de sacrifice. Ils ne requièrent donc pas de remplacement.



Protection cathodique permanente "lapesa correx-up": Équipement de protection cathodique permanente qui ne demande pas de maintenance. Ces anodes ne subissent pas d'usure et émettent le courant nécessaire automatiquement pour la protection cathodique du ballon, au travers d'un potentiostat individuel par anode, raccordé au courant électrique.



ACCESSOIRES - CORAL VITRO

JAQUETTES

Jaquettes pour ballons "CORAL VITRO". Jaquette capitonnée en PVC avec fermeture à crémaillère. Jaquette fournie de série: BLANCHE / RAL. Reste des couleurs OPTIONNELLES, selon disponibilité et quantité demandée.



BLANC: RAL 9016



GRIS: RAL 7045



BLEU: RAL 5015

JAQUETTE ALUNOX

Jaquette extérieure intégrale en tôle d'aluminium. Finition ALUNOX fournie montée sur l'isolation PU du ballon.



GROUPE DE SÉCURITÉ SANITAIRE

Groupe de sécurité sanitaire taré à 7 bars et raccord 3/4".
Ensemble de vanne de sécurité, anti-retour, robinet d'arrêt et raccord siphon pour l'évacuation.
KIT vanne 3/4"
KIT vanne 1"



RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE BLINDÉE À VISSER, POUR MODÈLES DOUBLE PAROI "P/DUO".

Résistance électrique blindée à visser, spécifique pour circuit primaire, compatible avec notre gamme "CORAL VITRO" modèles "P/DUO"
Caractéristiques et puissances: p. 82 -RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE-

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE BLINDÉE À VISSER, MODÈLES D'ACCUMULATION ET SERPENTIN.

Résistances blindées à visser, en Incoloy 825, d'une faible densité de charge pour ballon d'ACCUMULATION et SERPENTIN, "CORAL VITRO" modèles **R**, **RB**, **M1** et **M2**.
Caractéristiques et puissances: p. 82 -RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE-

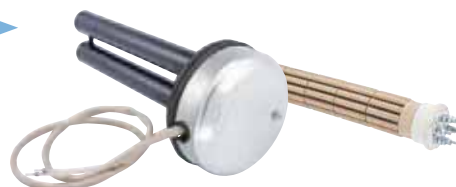


RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE BLINDÉE SUR BRIDE, BALLON D'ACCUMULATION ET SERPENTIN.

Résistance électrique blindée sur bride, en incoloy 800, d'une faible densité de charge, pour ballons d'ACCUMULATION et SERPENTIN "CORAL VITRO" modèles **R**, **M1** et **M2**.

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE STÉATITE CHAUFFANTE, MODÈLES D'ACCUMULATION ET SERPENTIN.

Résistance électrique stéatite sur bride, pour ballon d'ACCUMULATION et SERPENTIN, "CORAL VITRO" modèles **R**, **M1** et **M2**.
Caractéristiques et puissances: p. 82 -RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE-



SYSTÈME DE PROTECTION CATHODIQUE "LAPESA CORREX-UP".

Équipement de protection cathodique permanente "lapesa correx-up" pour ballons "CORAL VITRO".

SYSTÈME DE PROTECTION CATHODIQUE ANODES DE MAGNÉSIUM

Équipement de protection cathodique avec anodes de sacrifice de magnésium "CORAL VITRO".



PANNEAUX DE RÉGULATION ET CONTRÔLE.

Panneaux de régulation et de contrôle pour ballons "CORAL VITRO".
Caractéristiques et applications: p. 84 -RÉGULATION ET CONTRÔLE-