



Los Ballons accumulateurs de la série GEISER INOX ne requièrent pas de protection cathodique dans des conditions normales d'utilisation d'eau potable (Directive Européenne 98/83/CE). Cependant, les conditions d'eau potable dépendent du lieu de l'installation et peuvent différer énormément des conditions de potabilité établie par la réglementation en vigueur. Dans ces cas-là pour une teneur en chlorures supérieure à 150 mg/l, il est recommandé d'incorporer au ballon accumulateur un système de protection cathodique permanente "lapesa correx-up" sans maintenance.

Système de protection cathodique permanente
"lapesa correx-up"

Totalement automatique!

Aucune maintenance!



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



ACCESSOIRES - GEISER INOX

JAQUETTES

Jaquettes pour ballons "GEISER INOX".
Habillage fourni de série: BLANC / RAL 9016.



BLANC: RAL 9016



GRIS: RAL 7045



BLEU: RAL 5015

JAQUETTE ALUNOX

Jaquette extérieure intégrale en tôle d'aluminium.
La finition ALUNOX est 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, vanne d'arrêt et raccord au siphon pour l'évacuation.

RÉSISTANCE BLINDÉE SUR BRIDE, MODÈLES DOUBLE PAROI.

Résistance électrique en AISI 321, spécifique pour ballons DOUBLE PAROI "GEISER INOX", modèles "D" et "DEC".

Caractéristiques et puissances: p. 34 -RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE



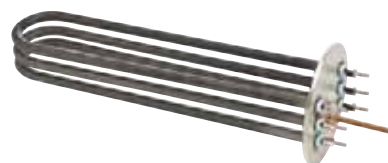
RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE BLINDÉE À VISSER, BALLON D'ACCUMULATION ET SERPENTIN.

Résistance blindée à visser, en Incoloy 825, d'une faible densité de charge pour ballons d'ACCUMULATION et SERPENTIN, "GEISER INOX" modèles "R", "RB", "M1" et "M2".

Caractéristiques et puissances: p. 34 -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, "GEISER INOX", modèles "R", "M1" y "M2".



RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE STÉATITE SUR BRIDE, MODÈLES ACCUMULATION ET SERPENTIN.

Résistance électrique stéatite sur bride, pour ballon d'ACCUMULATION et SERPENTIN, "GEISER INOX" modèles "R", "M1" et "M2".

Caractéristiques et puissances: p. 34 - RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE.

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE BLINDÉE À VISSER, MODÈLES DOUBLE PAROI "DE" ET MODÈLES MULTI-FUNCTION "P/PAC".

Résistance électrique blindée à visser, spécifique pour circuit primaire, compatible avec notre gamme "GEISER INOX" modèles "DE", "P" et "PAC".

Caractéristiques et puissances: p. 34 - RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE.



SYSTÈME DE PROTECTION CATHODIQUE "LAPESA CORREX-UP".

Équipement de protection cathodique permanente "lapesa correx-up" pour ballons "GEISER INOX" à installer lorsque les eaux sont agressives.

PANNEAUX DE RÉGULATION ET DE CONTRÔLE.

Panneaux de régulation et de contrôle pour ballons "GEISER INOX".

Caractéristiques / applications: RÉGULATION ET CONTRÔLE, p. 36.

