



SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA DE SERIE EN ACUMULADORES "CORAL VITRO"

Los depósitos acumuladores de la serie CORAL VITRO, incorporan de serie un equipo de protección catódica compuesta por ánodos de magnesio y medidor de carga de ánodo. Los equipos de protección catódica por ánodos de sacrificio, están sujetos a revisiones periódicas del estado de desgaste de los ánodos, para proceder a su recambio si es necesario. El medidor de carga de ánodo, es un sistema sencillo y cómodo para verificar el estado del ánodo por parte del usuario. A través del dial, sólo hay que comprobar si marca la zona verde (ánodo con carga suficiente) o la zona roja (ánodo con carga insuficiente = sustitución del ánodo).

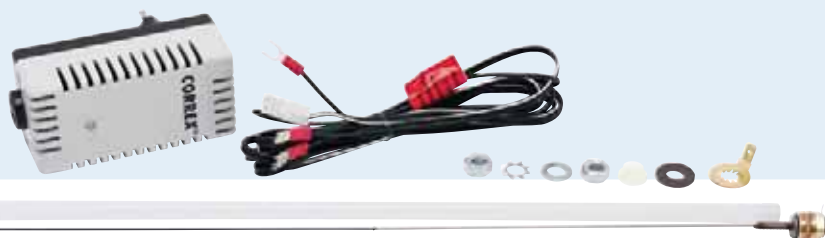
Todo depósito para ACS fabricado en acero al carbono con revestimiento interno, debe ir equipado con sistema de protección catódica (DIN 4753). Los equipos de protección catódica, difieren en cuanto al tamaño y número de ánodos, dependiendo del modelo, la geometría y la capacidad del acumulador "CORAL VITRO".



SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA PERMANENTE "LAPESA CORREX-UP"

¡Totalmente automático! El sistema de protección catódica permanente "lapesa correx-up", está compuesto por ánodos especiales de titanio que emiten la corriente necesaria a la superficie metálica a proteger, por medio de un potenciómetro automático conectado a la red eléctrica.

¡Libre de mantenimiento! Estos equipos de protección catódica, son permanentes y no sufren desgaste como sucede con los sistemas por ánodos de sacrificio, por lo que no precisan de sustitución.



Protección catódica permanente "lapesa correx-up": Equipo de protección catódica permanente que no necesita mantenimiento. Estos ánodos no sufren desgaste y emiten la corriente necesaria de forma automática para la protección catódica del depósito, a través de un potenciómetro individual por ánodo, conectado a la red eléctrica.



ACCESORIOS - CORAL VITRO

FORROS / REVESTIMIENTO EXTERNO.

Forros externos para depósitos "CORAL VITRO". Forro acolchado en PVC con cierre de cremallera, clasificación B2 s/DIN 4102-1. Forro suministrado de serie: BLANCO / RAL. Resto de colores OPCIONAL, según disponibilidad y cantidades de producto solicitado.



BLANCO: RAL 9016



GRIS: RAL 7045



AZUL: RAL 5015

FORRADO ALUNOX

Forrado externo integral en lámina de aluminio. El forrado ALUNOX se suministra montado en el depósito sobre su aislamiento PU.



GRUPO DE SEGURIDAD SANITARIA

Grupo de seguridad sanitaria tarado a 7 bar y conexión 3/4".
Conjunto de válvula de seguridad, anti-retorno,
llave de corte y conexión de sifón a desagüe.
KIT válvula 3/4"
KIT válvula 1"



RESISTENCIA ELÉCTRICA DE CALENTAMIENTO, MODELOS DE DOBLE PARED.

Resistencia eléctrica en AISI 321, específica para depósitos de DOBLE PARED "CORAL VITRO", modelos "P" y "C".
Características y potencias, pág.: 92 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-

RESISTENCIA ELÉCTRICA DE CALENTAMIENTO ROSCADA, MODELOS DE ACUMULACIÓN Y SERPENTÍN.

Resistencia eléctrica de inmersión roscada, en Incoloy y baja densidad de carga, para depósitos de ACUMULACIÓN y SERPENTÍN, "CORAL VITRO" modelos "R", "RB", "M1" y "M2".
Características y potencias, pág.: 92 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-



RESISTENCIA ELÉCTRICA DE CALENTAMIENTO BRIDADA, MODELOS DE ACUMULACIÓN Y SERPENTÍN.

Resistencia eléctrica de inmersión bridada, en Incoloy y baja densidad de carga, para depósitos de ACUMULACIÓN y SERPENTÍN, "CORAL VITRO" modelos "R", "M1" y "M2".

RESISTENCIA ELÉCTRICA CERÁMICA DE CALENTAMIENTO, MODELOS DE ACUMULACIÓN Y SERPENTÍN.

Resistencia eléctrica de cerámica enfundada, para depósitos de ACUMULACIÓN y SERPENTÍN, "CORAL VITRO" modelos "R", "M1" y "M2".
Características y potencias, pág.: 92 -CALENTAMIENTO ELÉCTRICO-



SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA "LAPESA CORREX-UP".

Equipo de protección catódica permanente "lapesa correx-up" para depósitos "CORAL VITRO".

SISTEMA DE PROTECCIÓN CATÓDICA "ÁNODOS DE MAGNESIO CON MEDIDOR DE CARGA"

Equipo de protección catódica por "ánodos de magnesio" para depósitos "CORAL VITRO".



PANELES DE REGULACIÓN Y CONTROL.

Paneles de regulación y control para depósitos "CORAL VITRO".
Características aplicaciones: pág: 94 -REGULACIÓN Y CONTROL-