

lidad, tanto en superficie como bajo tierra, minimizando los trabajos de albañilería y economizando los costes de puesta a punto. Su innovador depósito de polietileno es resistente, funcional y totalmente estanco y garantiza al usuario la ausencia de malos olores y fugas de agua. Drainbox se comercializa en dos versiones, Drainbox 300 y Drainbox 600, para el drenaje de una a tres viviendas. Cada versión admite diferentes tipologías de bomba, a escoger de acuerdo con las funciones y las prestaciones que vaya a desarrollar.

Una de las series de bombas que pueden aplicarse a la estación de drenaje Drainbox es la serie Drainex (en sus versiones Drainex 200 y Drainex 300). Las bombas Drainex conjugan innovación, eficiencia energética y seguridad. Representan una de las opciones de drenaje profesional e industrial más solventes del mercado. Están fabricadas con materiales robustos y de alta calidad. El cuerpo de la bomba, el cuerpo de impulsión y el impulsor son de acero gris de fundición, mientras que el cierre mecánico es de carburo de silicio y óxido/alúmina, y de NBR en las juntas.

Tel. 972 588 000

Correo-e: comunicacion@espa.com

>> Cuadros contra incendios para diversos modelos de bomba principal eléctrica

Especializada en el diseño y la fabricación de cuadros eléctricos y electrobombas sumergibles, General de Cuadros Eléctricos suma a su catálogo una completa y extensa oferta en cuadros contra incendios.

Junto con la empresa Chint, desarrolla diversos modelos para bomba principal eléctrica, siempre cumpliendo con las normativas vigentes. Evitar la iniciación de incendios, así como la propagación del fuego y los efectos de los gases tóxicos; asegurar la evacuación de las personas; facilitar el acceso y las tareas de extinción del personal de bomberos, y proveer las instalaciones de detección y extinción del fuego son los objetivos principales de la protección contra incendios. Mediante los cuadros de protección contra incendios se indican cuáles son las condiciones generales y específicas relacionadas con los usos de los establecimientos, riesgo, situación, construcción y extinción.

Entre sus modelos destacan los cuadros contra incendios para bomba principal eléctrica, fabricados según la normativa vigente UNE 23-500-90 y diseñados para el correcto funcionamiento de grupos destinados a la extinción de incendios según esta normativa. En una primera familia, General de Cuadros Eléctricos incluye diversos modelos de cuadros contra incendios de cuatro a 60 caballos en bomba principal. Asimismo, la firma también contempla una segunda serie de cuadros para bombas principales que oscilen entre los 75 y los 425 caballos.

Tel. 933 119 013

Correo-e: gce@gce.es

Internet: www.gce.es



>> Osciloscopios especialmente diseñados para aplicaciones de energía eléctrica

La empresa Chauvin Arnoux ha presentado recientemente los nuevos osciloscopios portátiles, Scopix II versión Power, los ox7042bp y ox7104bp, que están especialmente diseñados para las aplicaciones de energía eléctrica al permitir la medida de potencia. Los especialistas en energía eléctrica de la familia Scopix poseen también las excelentes prestaciones de toda la gama: sensibilidad de entrada de 156 μ V hasta 100 V/div, convertidor 12 bits, 1Gm/s monodisparo, 50 Gm/s ETS, pantalla táctil, memoria interna 2 Mb + cliente FTP (almacenamiento en PC y control remoto, conexión Ethernet y servidor WEB interno. Con funciones específicas, en modo analizador es posible realizar el análisis de armónicos de la potencia aparente monofásica y medir hasta el armónico de rango 61. En modo multímetro/vatímetro, realiza las medidas de potencia monofásica, potencia trifásica en red equilibrada sin neutro, potencia trifásica en red equilibrada con neutro y potencia trifásica tres hilos (mediante el método de los dos vatímetros). Las versiones POWER incluyen de serie: las opciones registrador y ampliación de memoria, los accesorios Probix para medida de corriente y potencia: AmpFlex 3.500 A/200 kHz y AmpFlex 350 A/3 MHz, y un kit de accesorios industriales Probix. Scopix II Power es el instrumento ideal para el mantenimiento industrial: cinco instrumentos complementarios en un solo equipo: osciloscopio, analizador fft, multímetro/vatímetro, analizador de armónicos tensión/corriente/potencia, registrador.

Tel. 934 590 811

Correo-e: comercial@chauvin-arnoux.es

Internet: www.chauvin-arnoux.es

>> Nueva gama de tarjetas y etiquetas UHF duraderas para aplicaciones RFID seguras

Databac Group, especialista en proporcionar soluciones completas de identificación, ha creado una gama de tarjetas y etiquetas de frecuencia ultraalta (UHF) para la identificación y rastreo sin contacto de personas y productos en una variedad de aplicaciones. La serie UHF de Databac permite que las empresas exploten esta tecnología RF robusta pero asequible para optimizar sus operaciones, mejorar la seguridad, fomentar la productividad, reducir costes e incrementar la satisfacción de sus clientes. La serie incluye tarjetas UHF de poliéster de tamaño CR80, apropiadas para la impresión de sublimación de tinta y las impresoras de tarjetas por retransferencia. El gran rango de lectura de la tecnología implica que sea ideal para el etiquetado de activos, rastreo de bagaje, almacenamiento y la gestión de cadenas de suministros, sobre todo en las industrias de venta al por menor, logística, farmacéuticos y fabricación. Databac también impulsará la utilización de UHF con las aplicaciones emergentes que necesitan la identificación de personas. Unos ejemplos incluyen el cronometraje automatizado de eventos deportivos, el rastreo de los movimientos de visitantes a exposiciones y el control de los empleados en edificios de oficinas por motivos de seguridad.

Como fabricante, Databac ofrece distintas opciones. La