

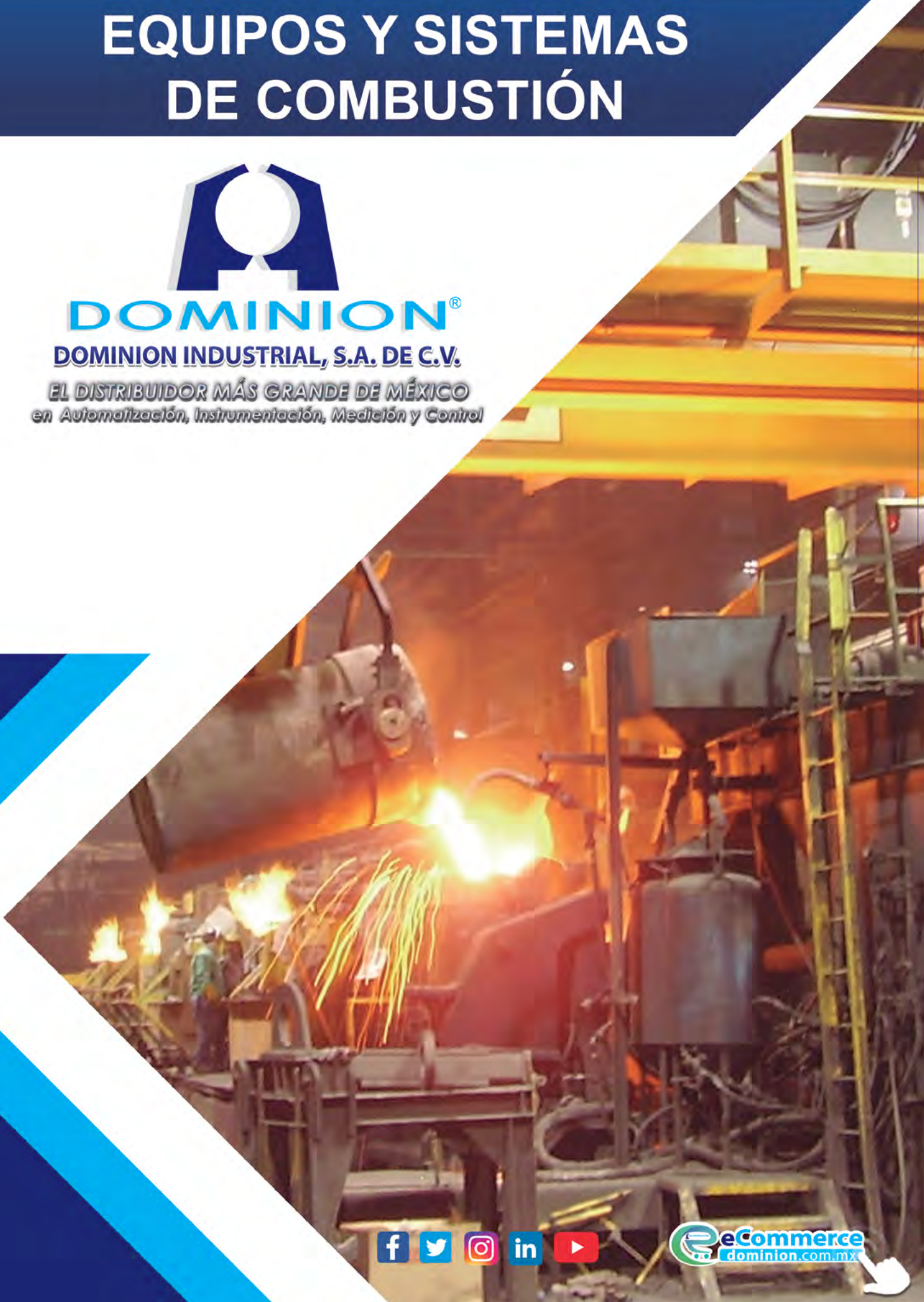
EQUIPOS Y SISTEMAS DE COMBUSTIÓN



DOMINION®

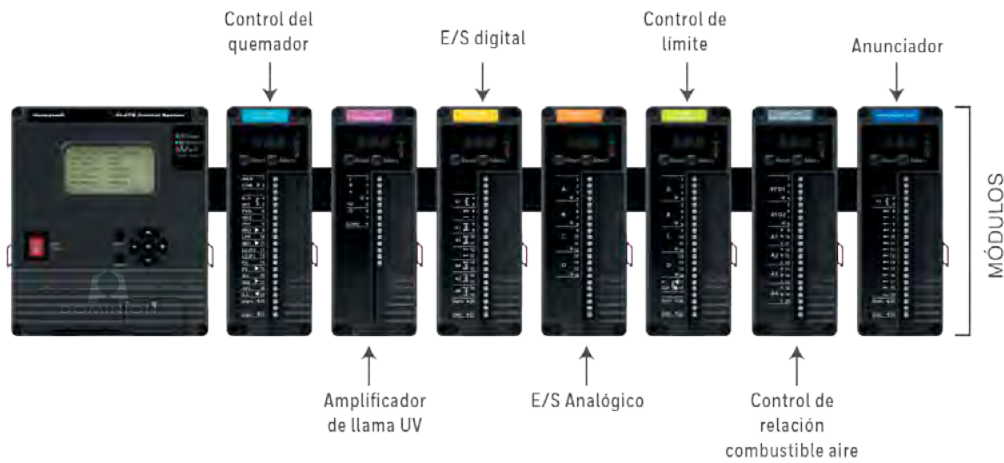
DOMINION INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

EL DISTRIBUIDOR MÁS GRANDE DE MÉXICO
en Automatización, Instrumentación, Medición y Control



SISTEMA DE CONTROL

SLATE es una solución integral que Honeywell presenta al mercado de combustión para la integración de seguridad y lógica programable, mediante una sola plataforma de fácil configuración y una programación basada en lógica de bloques.



VISUALIZADOR DE PANTALLA TOUCH



Actuadores para SLATE

Plataforma SLATE

APLICACIÓN CON AMPLIA FLEXIBILIDAD

SLATE se configura fácilmente para prácticamente cualquier aplicación, incluida las aplicaciones comerciales, hornos industriales de uno o varios quemadores, caldera, proceso en la industria, hornos de tratamiento térmico y más.

ESQUEMA UNIVERSAL DE ENTRADAS Y SALIDAS

Adquiera sólo los módulos que su aplicación requiere y elija cómo usarlo con una simple configuración.

PANTALLA PERSONALIZABLE DE ALTA DEFINICIÓN

La pantalla táctil a color de 10 pulgadas puede ser programada usando página web básica, dando una plataforma personalizada para el usuario final.

PROBACIONES MUNDIALES DE SEGURIDAD

UL, FM, SIL 3

SUMINISTRO DE ENERGÍA UNIVERSAL

24 VCA / CC - 230 VCA 50/60 HZ

Fuente de alimentación hace compatible SLATE con casi todos los voltajes comerciales y requisitos industriales.

MENSAJES SIMPLES Y FÁCILES DE ENTENDER

Permiten el monitoreo del sistema en tiempo real y toma de decisiones más oportunas e informadas.

EFICIENCIA ENERGÉTICA OPTIMIZADA

Ajuste de O2 integrado y dos controles VFD con el módulo de control de la relación aire combustible mientras optimiza el rendimiento del quemador.

GUÍAS DE SISTEMA A BORDO

Las guías del sistema en pantalla facilitan encontrar respuestas o solucionar problemas en el campo.



Números de pieza de SLATE	Descripción	Función
R8001A1001	Módulo base	Suministro de energía de 24 VCD o 14 VCA, Modbus, BACnet y comunicaciones de servicios a través de la web
R8001K5001	Pantalla de color SLATE	Pantalla de color de 7" LCD basada en la red
R8001B2001	Módulo de control del quemador	Control del quemador para detectar la llama mediante rectificación, UV infrarrojo, para aplicaciones de combustión; incluye prueba de válvula
R8001V1031	Módulo amplificador de llama	Rectificación con Ampli-Check dinámico
R8001F1041	Módulo amplificador de llama	I/R de bajo voltaje con Ampli-Check dinámico
R8001S1071	Módulo amplificador de llama	UV con Ampli-Check dinámico
R8001S1051	Módulo amplificador de llama	UV con sistema de autoverificación
R8001F1091	Módulo amplificador de llama	Sensor de llama UV/visible con Ampli-Check dinámico
R8001U3001	Módulo analógico	Módulo universal digital de entrada y salida, configurable para 0-10V, 4-20mA, termopar, RTD, NTC, PWM y más
R8001D4001	Módulo digital	Módulo universal digital de entrada y salida digital con hasta 14 relés Opto
R8001C6001	Relación combustible aire Módulo de control	Módulo para controlar la relación entre combustible, flujo de aire y recirculación de los gases de escape Soporta hasta 4 actuadores SLATE y 2VFD
R8001N7001	Módulo del anunciador	Módulo para monitorizar los estados de los cortacorriente u otros contactos conectados en serie con anunciaciόn primaria
R8001L8001	Módulo de control de límite	Módulo para la configuraciόn de protecciόn de límite de presiόn y temperatura
R8001S9001	Ensamble de sub-base	Sub-base para montaje en riel DIN. Necesario para todos los módulos salvopara el módulo base.
R8001M1050	Módulo del actuador	Actuador de 50in/lb, cubierta NEMA 1
R8001M1150	Módulo del actuador	Actuador de 150in/lb, cubierta NEMA 1
R8001M4050	Módulo del actuador	Actuador de 50in/lb, cubierta NEMA 4
R8001M4150	Módulo del actuador	Actuador de 150in/lb, cubierta NEMA 4
Configurar para ordenar	Módulo del actuador	Actuador de 300in/lb, cubierta NEMA 4
Configurar para ordenar	Módulo del actuador	Actuador de 900in/lb, cubierta NEMA 4

Módulos y componentes de la serie 7800



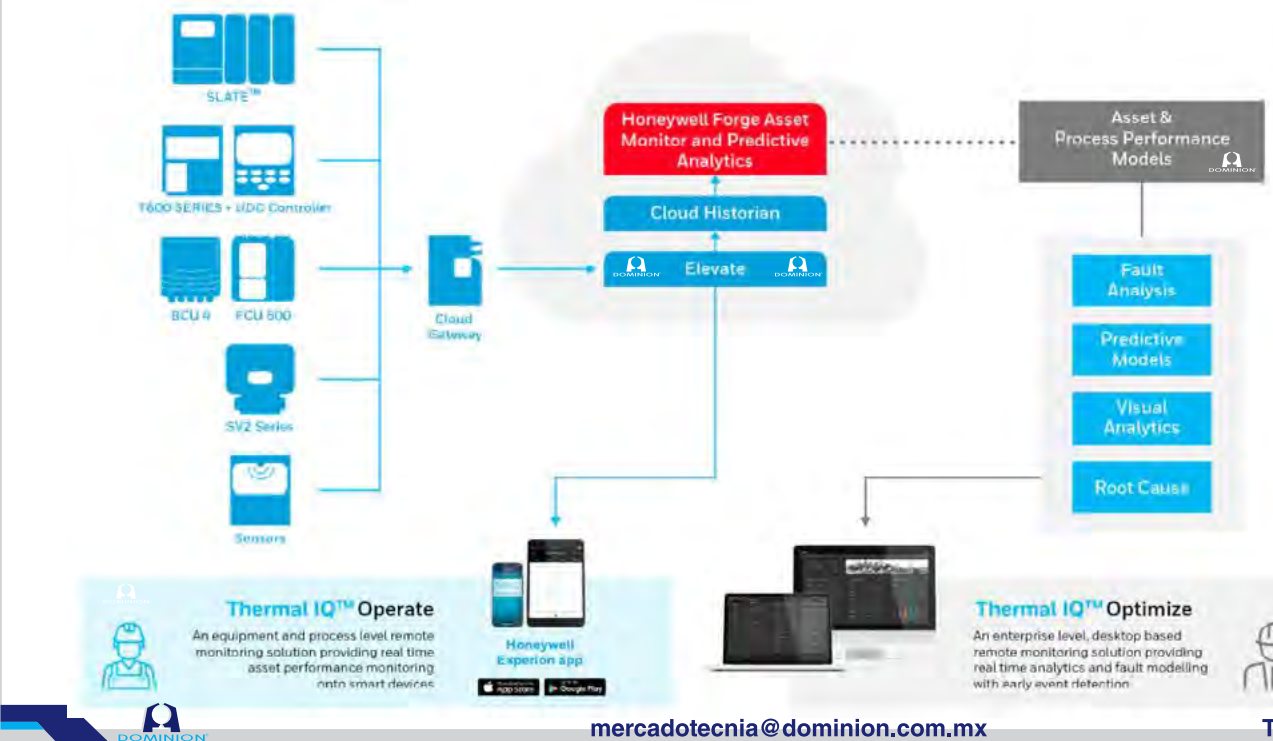
Thermal IQ es una solución de monitoreo remoto que pone a disposición información de combustión crítica en cualquier momento, en cualquier lugar, en cualquier dispositivo inteligente.

Usted y su equipo podrán detectar irregularidades antes, reciba alertas de problemas más rápido y tome acción más rápida.

CONVIERTA LOS DATOS DEL PROCESOS TÉRMICO EN INFORMACIÓN ACCIONABLE

La plataforma Thermal IQ, que consta de conectividad inalámbrica, una aplicación móvil y un panel de visión empresarial, conecta de forma segura el equipo de combustión a la nube, haciendo que los datos críticos del proceso térmico que normalmente están atrapados a nivel de equipo estén disponibles en cualquier momento, en cualquier lugar, en cualquier dispositivo inteligente o escritorio.

Con los datos de Thermal IQ, los usuarios pueden ver lo que sucede con los procesos térmicos sin estar en sus instalaciones, recibir alertas en tiempo real cuando los parámetros clave están fuera de los límites normales y realizar un seguimiento de los datos históricos a lo largo del tiempo para identificar cuándo y por qué sucedió algo.



RatioMatic

- » Quemador de calefacción de aire empaquetado que presenta una operación simple y robusta.
- » La boquilla de mezcla rápida proporciona una llama limpia y estable a todas las velocidades de disparo.
- » Ofrece alta eficiencia de combustible y bajas salidas de NOx, CO y aldehído.
- » Capacidad Nominal de 500,000 btus/hr hasta 30,000,000 Btus/hr.



ThermJet

- » Quemador para hornos industriales y sistemas de cocción en la industrias metalúrgicas (ferrosas y no ferrosas) así como la industria de la cerámica y procesos de secado.
- » Está diseñado para disparar una corriente intensa de gases calientes a través de una boquilla de alta velocidad la cual genera una uniformidad del calentamiento.
- » Capacidad Nominal de 150,000 btus/hr hasta 20,000 btus/hr



Air heat V1

- » Quemador modular compacto, diseñado para generar un gran volumen de aire caliente limpio para una amplia gama de aplicaciones de calefacción industrial.
- » Al suministrar el volumen de aire correcto y presión al quemador, el soplador integrado permite un funcionamiento estable
- » Capacidad Nominal de 1,000,000 btus/hr por pie lineal



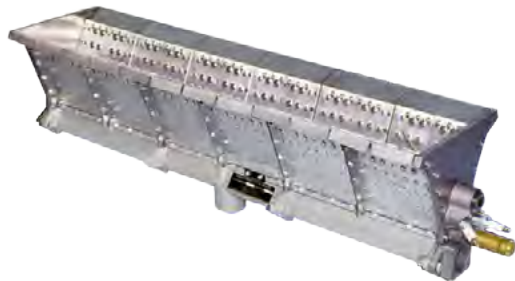
Ovenpack Serie 400

- » Quemador modulante para calentamiento de aire capacidad nominal de 500,000 btus/hr a 16,500,000 btus/hr para uso con gas natural o LP.



Quemador NP-LE

- » Quemador lineal marca MAXON para calentamiento de aire en ductos, capacidad nominal de 1.0 Mbtu's/hr por pie lineal.



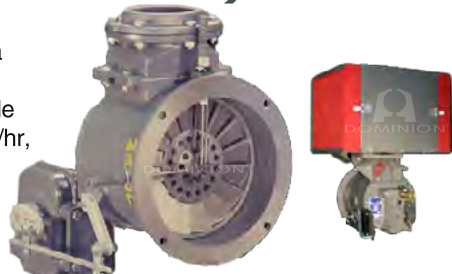
Quemador TUBE-O-THERM

- » Quemador para tubos inmersos de la marca MAXON, capacidad nominal de 0.5 hasta 5.3 Mbtu's/hr, para tubos desde 3" hasta 8".



Quemador TUBE-O-FLAME

- » Quemador para tubos inmersos de la marca MAXON, capacidad nominal de 0.8 hasta 5.0 Mbtu's/hr, para tubos desde 6" hasta 14".



Honeywell
ECLIPSE®

Honeywell
MAXON

200SMA11-AA11-BB23AO



- » Válvula de seguridad Shut-off automática
- » Conexión roscada de 2" NPT, 120 VAC para uso con gas natural y LP

12BV-AB, 3" NPT



- » Válvula de mariposa automática, 3" NPT, no incluye kit de montaje para modutrol serie IV.

100SMM11-AA11-BA*1A0



- » Válvula de seguridad Shut-off manual
- » Conexión roscada de 1" NPT, 120 VAC para uso con gas natural y LP

GFK 50TA40-3



- » Filtro de gas, DN 50/Brida ANSI
- » Con elemento filtrante de polipropileno, para limpiar gas y aire
- » Presión máx. 58 psig (4 bar)
- » Tornillo de cierre en la entrada y la salida

100099-1



- » Kit para acoplamiento para válvulas tipo mariposa de la marca Eclipse para diámetros de 1/2 hasta 4" con modutroles de Honeywell serie IV

DG 6 T



- » Interruptor de presión para uso en gas, aire ó biogas, con rueda de ajuste manual
- » Certificación ante la FM y UL
- » Rango de ajuste 0.2 a 2.4" WC

CÓDIGO TIPO VCS 1-3

Código
VCS
1 - 3
E
T
T0 - 65
R
N
F
05
F
N
L
N
L
V
010-032
K
P
Q
Y
W
S
G
R
L
3

Descripción
Válvula electromagnética para gas
Tamaño
Certificación UE
Producto T
Sin brida de entrada y salida
Diámetro nominal de entrada y salida
Rosca interior Rp
Rosca interior NPT
Brida según ISO 7005
Presión de entrada pp máx. = 500mbar (7 psig)
Módulo filtro
1a. válvula de apertura rápida, cierre rápido
1a. válvula de apertura lenta, cierre rápido
2a. válvula de apertura rápida, cierre rápido
2a. válvula de apertura lenta, cierre rápido
Válvula de ajuste de precisión VMV
Diafragma de medición VMO, Ø 10-32 mm
Tensión de red 24 V cc
Tensión de red 100V ca; 50/60Hz
Tensión de red 120V ca; 50/60Hz
Tensión de red 200V ca; 50/60Hz
Tensión de red 230V ca; 50/60Hz
Con indicador de posición e indicador visual
Con indicador de posición para 24V e indicador visual
Dirección del flujo de izquierda a derecha
Dirección del flujo de derecha a izquierda
Conexión el.: pasacables M20

Accesorios derecha, entrada

Tornillo de cierre
Toma de presión para presión de entrada pp
Presostato para gas DG 17VC
Presostato para gas DG 40VC
Presostato para gas DG 110VC
Presostato para gas DG 300VC

Accesorios derecha, espacio intermedio 1

Tornillo de cierre
Toma de presión para presión del espacio intermedio p_i
Presostato para gas DG 17VC
Presostato para gas DG 40VC
Presostato para gas DG 110VC
Presostato para gas DG 300VC

Accesorios derecha, espacio intermedio 2

Tornillo de cierre
Toma de presión para presión del espacio intermedio p_z
Presostato para gas DG 17VC
Presostato para gas DG 40VC
Presostato para gas DG 110VC
Presostato para gas DG 300VC
Válvula de bypass VBY, montada
Válvula de gas de encendido VAS 1, montada

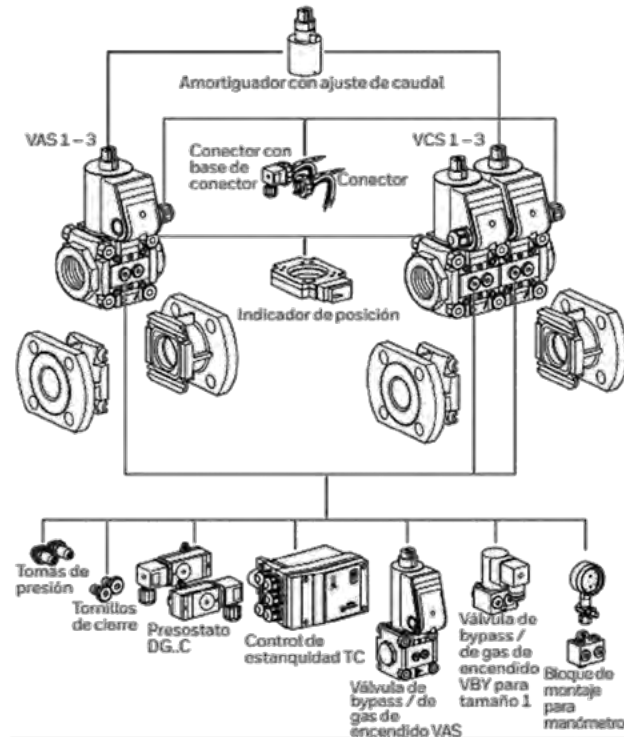
Accesorios derecha, salida

Tornillo de cierre
Toma de presión para presión del espacio intermedio p_d
Presostato para gas DG 17VC
Presostato para gas DG 40VC
Presostato para gas DG 110VC
Presostato para gas DG 300VC
Válvula de bypass VBY, montada
Válvula de gas de encendido VAS 1, montada

VAS - VCS



- » Válvulas de seguridad Shut-Off, cuerpo de aluminio
- » Modulares para el uso de gas natural o gas LP
- » Tamaños 1 hasta el 3 y del 6 al 9, con diámetros de DIN 10 hasta DIN 125
- » Voltajes de alimentación 24 VCD 120 VCA y 230 VCA



Honeywell

Tel. 553096 6666

Control de nivel de agua para calderas industriales de alta y baja presión



- » Control para máxima presión de 150 PSI (10.5 kg/cm²), y de 250 PSI (17.6 kg/cm²)
- » Controles disponibles con Reset Manual
- » Dosificadores de agua para válvulas modulantes
- » Corte en bajo y alto nivel

- » Acción de corte y alarma
- » Restablecimiento manual
- » 2 interruptores de un solo polo y de un solo tiro
- » Presión máxima 150 psi (10.5 kg/cm²)

- » Acción de corte y arranque
- » Restablecimiento Automático
- » 2 interruptores de un solo polo y de un solo tiro
- » Presión máxima 150 psi (10.5 kg/cm²)

- » Control de flama por ionización o mediante sonda UV
- » Desconexión inmediata por avería o intento de reencendido después de un fallo de llama, comutable
- » Tiempo de seguridad en el arranque: 10 s
- » Tiempo de seguridad en funcionamiento: 2 s
- » Tensión de red 120 VCA, 50/60 Hz

FS4-3, FS8-W

- » Switch de flujo, usos generales ó NEMA 4X, presión máx. 160 psi
- » Incluye paletas de hasta 6"
- » 1" NPT, SPDT

150S-HD

- » Cabeza de reemplazo para controles de nivel de calderas.
- » Compatible con 150S Y 157S.

L91B1050

- » Control de presión modulante para vapor y fluido limpios
- » Rango hasta 150 psi salida de 0 a 135 ohm

Detectores de Flama

Combustibles líquidos



C7915

Combustibles gaseosos

- Varilla



C7007, C7008, C7009

• Ópticos UV:

- Minipeeper



- Autochequeo

Combustión Residencial

ALIMENTACIÓN	VÁLVULAS	PILOTO	DESCRIPCIÓN	KIT DE CONVERSIÓN
24 VAC	V800A1088	Continuo con acuastato o termostato	Para gas natural o LP, conexión 3/4 x 3/4", incluye reducción a 1/2"	P
	VR8300M4406		Para gas natural o LP, conexión 3/4 x 3/4", incluye reducción a 1/2"	P
	VR8304	Intermitente	Para gas natural o LP, conexión 1/2 x 1/2", 1/2 x 3/4" ó 3/4 x 3/4" NPT	P
	VR8345M4302	Intermitente / Directo / continuo	Para gas natural, conexión 3/4 x 3/4"	
750 MV	SV9	Intermitente	Smartvalve, para gas natural o LP, conexión 3/4 x 3/4", incluye reducción a 1/2"	P
	VS820	Continuo	Para gas natural o LP, conexión de 3/4 x 3/4" NPT, no incluye termopila	



MÓDULOS DE CHISPA / IGNICIÓN	USO	ALIMENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
S87	QUEMADOR		Para detector de flama tipo varilla, piloto Q347A, Q354, Q366, y válvulas VR8205 y VR8305
S8610U3009	P. INTERMITENTE	24 VAC	Para detector de flama tipo varilla, piloto Q345, Q3451, Q3452, y válvulas VR8204 o VR8304
Y8610U6006	P. INTERMITENTE		Kit con módulo S8610 y válvula VR8304 (1/2 x 3/4 ó 3/4 x 3/4), detector de flama tipo varilla



ACUASTATO	DESCRIPCIÓN	DIFERENCIAL	RANGO
L6006/L4006	Vástago de 3", SPDT o SPST con reset manual	3 a 17 °C	38 a 116/ 18 a 93 / 4 a 82 °C
T991A119	Capilar de 6.1 metros , 135 Ohms	N/A	13 a 79 °C
T675A1169	Capilar de 1.5 metros, SPDT	1.7 A 5.6 °C	71 a 127 / -15 a 35 °C
123869A	Termopozo para acuastato de 3"	N/A	N/A





La cartera más completa de instrumentos, productos, software, soluciones y servicios con mayor ciclo de vida en la industria de automatización de procesos.

Instrumentos de campo



Transmisores de presión

Presión Diferencial, Manométrica y Absoluta



Transmisores de temperatura

Conversión de Termopares, RTD y mV a 4-20 Hart



Transmisores de nivel

Medición de nivel de líquidos de onda guiada



Transmisores multivariantes

Especial para medición de flujo

Control de procesos



Videoregistradores

Registro de hasta 48 variables analógicas, sin uso de papel y validación de datos



Controles de temperatura

Controles de bajo costo con funciones PID, On/Off y salidas a relevador, SSR o 4-20mA



Registradores circulares

Registradores de papel de 1 hasta 4 variables y opcional salida a alarma y control



Controles universales

Controles de gama alta de procesos para sistemas de gran precisión y control de sistemas seguros

Sistemas Modulares



Sistemas de control distribuido

Ideal para control de todo tipo de procesos industriales y monitoreo SCADA



Unidades terminales remotas

Disenado para control y monitoreo de sistemas en situaciones de difícil acceso



Control de procesos HC900

Control Híbrido para procesos analógicos y digitales con alto desempeño y seguridad



Control lógico programable

PLCs de alto desempeño con funciones únicas de la línea Control Edge



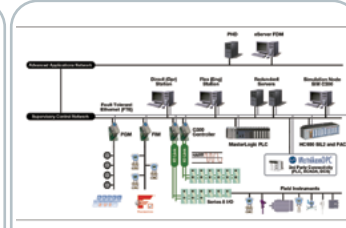
Actuadores eléctricos

Actuadores de alto torque hasta 300lb-ft para compuertas, dímpers, o válvulas de control



Transmisores inalámbricos

Tecnología ISA100 para trasmisor de señales para monitoreo analógico



SCADA y software OPC

Software Experion para control, almacenamiento de datos, monitoreo y administración de procesos



Productos analíticos

Control de PH, Conductividad, Oxígeno disuelto para tratamiento de aguas y control de procesos

Mapa de aplicación de Reguladores Fisher



Características*

- Materiales resistentes a la corrosión y al desgaste
- Pantalla de entrada de acero inoxidable
- Ventilación de goteo grande
- Alivio de alta capacidad
- Sencilla instalación
- Regulación mejorada
- Construido en grifos de manómetro

*Varía según el modelo

DISTRIBUCIÓN DE VAPOR



Válvulas de control de 2 vías

Las válvulas de 2 vías son el tipo más común de válvulas de control. Estos dispositivos son capaces de modular el flujo en diversos grados entre el flujo mínimo y la capacidad total en respuesta a una señal del dispositivo de control externo. Disponible con actuadores neumáticos o eléctricos.



1031-1/2-125

Watson McDaniel



TA-125-1/2

Trampa de cubeta invertida, conexión roscada, uso vapor presión de trabajo de 0-125 psi, material fierro fundido de 1/2" NPT

Trampa termostática para vapor conexión 1/2" NPT cuerpo bronce, interiores acero inoxidable

METRON®



Manómetro
51100

- Manómetro de 2" de conexión inferior 1/4" NPT
- Caja y bisel: Acero al carbón con acabado en pintura electrostática color negro.
- Clase de exactitud: 2,0%
- Sólo opción seco



Manómetro
2159202

- Manómetro, 2" diámetro de carátula, escala dual, rango de 0-2 kg/cm² (0-30 psi) caja y bisel de acero al carbón, mirilla de vidrio
- Movimiento de latón
- Conexión de latón inferior de 1/4" NPT
- Usos generales.

MEDICIÓN DE TEMPERATURA



Manómetro
89100

- Manómetro de 2 1/2", conexión inferior 1/4" NPT
- Caja y bisel: Acero al carbón con acabado en pintura electrostática color negro.
- Bourdón: Bronce fosforado.
- Clase de exactitud: 2,0%

VARIADOR AC-10



Gama de voltaje de alimentación

- Entrada a 220v trifásica desde 1/4 hasta 20Hp
- Entrada de 440v trifásica desde 1/4 hasta 250Hp



Los variadores Parker nos ayudan a reducir consumo de energía y mejorar la eficiencia del sistema.



Válvulas solenoides y de control para combustibles, aire, agua y vapor



Válvulas solenoides

- 2, 3 y 5 vías
- Normalmente cerrada, Normalmente Abierta y direccionales
- Cuerpos en construcción de latón y acero inoxidable
- Medidas de 1/8" NPT a 3" NPT
- Bobinas Nema 4, 4X, 7, 9 (Aprueba de explosión)
- Bobina Clase F (155°C), Clase H (180 °C)
- Fluidos: agua, vapor, gas, diesel, combustible, aceite, aire



Válvulas de proceso Sinclair Collins On/Off y Modulantes

- 2, 3 vías
- Normalmente cerrada, Normalmente Abierta y direccionales
- Presión máxima de trabajo 200 PSI, 400 PSI, 500 PSI y alta presión 4000 PSI
- Conexión de 1/4" NPT hasta 3" NPT
- Temperatura máximas 204 °C
- Usos: Vapor, Agua, Aceite, Etc
- On-Off: Diafragma y Tipo Pistón
- Modulantes señal de control de 3 a 15 psi
- Conexión de VM de 1/2" a 2" NPT con opción a brida



Válvulas tipo Angular serie PA

- 2 vías
- Normalmente cerrada, Normalmente Abierta
- Cuerpo de acero inoxidable 304 y 316
- Conexión de 1/2" NPT a 3" NPT
- Sellos de teflón
- Actuadores en aluminio y acero inox 304
- Presión máxima de trabajo 232 PSI
- Temperatura máxima 180°C
- Vapor y gases: over seat, Cierre hermético
- Líquidos: Under seat, Antigolpe de ariete

Análisis termográfico

Familia EX5

Sensor IR (pixeles térmicos)	320x240 / 384x288 / 464x348
Rango de temperatura	De -20 a 650 / 1200 / 1500°C
Tipo de sistema	Windows / Mac
WiFi	Sí
Memoria	Externa expandible



The World's Sixth Sense®

mercadotecnia@dominion.com.mx

Tel. 553096 6666



Westwood

- Bujías para chispa de ignición
- Terminales para electrodos
- Conectores rector y angulares
- Electrodos de ignición
- Cables de ignición de silicona rojo y blanco

Transformadores

Allanson ofrece una amplia variedad de transformadores de núcleo de hierro

Especificaciones

- Producción.- están disponibles para cualquier tipo de quemador
 - Remplazo de servicio.- diseño para altas temperaturas
 - Gas industrial.- para uso en un servicio constante y diseño sencillo en porcelana
 - Industriales.- diseñados y aprobados según especificaciones de los fabricantes de quemadores
 - Universales.- remplazo de servicio universal, reduce el inventario y provee el servicio más confiable.
- Características: 120V, 60Hz; adaptable a 6 posiciones

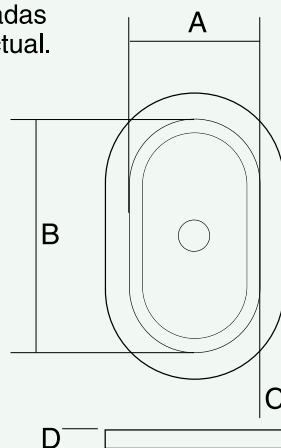
Juntas de goma

TOPOG-E Gasket Company fabrica juntas de goma para aplicaciones relacionadas con el vapor, aire y agua desde 1956, y se adaptan a cualquier tipo de caldera actual.

- Mezcla su propio compuesto y fabrica juntas on site.
- Más de 300 tamaños diferentes.
- Están formuladas para cumplir y sobrepasar exigencias de la industria.
- Fáciles y rápidas de instalar ya que se ajustan a la superficie de uso sin utilizar adhesivo o cualquier otro material.
- Alargan la vida de la caldera, previenen fugas y corrosiones.
- Poseen calidad y rendimiento óptimo.

CÓMO PASAR PEDIDO

Al pasar el pedido, asegúrese de indicar las dimensiones interiores (A y B), el ancho de la brida (C), el espesor (D) y la forma (E, OB, etc.)



Tipo de juntas:



La solución correcta para cada tarea de Control y Registro de Procesos



La solución correcta para cada tarea de Medición de Temperatura de Contacto

Termopares Industriales (Tipo K, R/S, B)
y RTDs (Pt-100 con trasmisor)



DOMINION INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

EL DISTRIBUIDOR MÁS GRANDE DE MÉXICO
en Automatización, Instrumentación, Medición y Control

Oficinas Corporativas: Paganini No. 267, Col. Vallejo, México CDMX, C.P. 07870,
Tel. 553096-6666, e-mail: mercadotecnia@dominion.com.mx



VALLEJO (CMX)
Av. Azcapotzalco La Villa 698
Col. Industrial Vallejo, CDMX, C.P. 02300
ventas1vallejo@dominion.com.mx

REVILLAGIGEDO (CDMX)
Revillagigedo 37 Local H, Col. Centro,
CDMX, C.P. 06050
ventas15@dominion.com.mx

VICTORIA (CDMX)
Revillagigedo 37-E, entrada por Victoria,
Col. Centro, CDMX, C.P. 06050
ventas18@dominion.com.mx

ALAMEDA
Revillagigedo 28-A Col. Centro
CDMX, C.P. 06050
ventas1alameda@dominion.com.mx

PUEBLA
Calle 4 Poniente # 1906 - B
Col. Barrio de Sn. Miguelito, C.P.72140
ventas1pue@dominion.com.mx

MONTERREY
Av. Colón No. 309-Ote,
Col. Treviño, C.P. 64570
ventas3mty@dominion.com.mx

GUADALAJARA
Av. Circunvalación Agustín Yáñez 1540
Col. Moderna C.P. 44190
sergio.garcia@dominion.com.mx

QUERÉTARO
Carretera Mex-Qro No. 2104 Local 4
Col. Lomas de Casa Blanca, C.P. 76080
fgarcia@dominion.com.mx

LEÓN
Bld. Torres Landa #6005
Col. Sn. Isidro C.P. 37685
josue.espinoza@dominion.com.mx

CANCÚN
Plaza Chichén, Local 9 Av- Chichén Itzá,
Mza. 62 C.P. 77500
alfonso.parra@dominion.com.mx

TEHUACÁN, PUE.
ventas11pue@dominion.com.mx

VERACRUZ
ventas7pue@dominion.com.mx

TLAXCALA
ventas9pue@dominion.com.mx

ORIZABA
ventas13pue@dominion.com.mx

CAT-001-07/2020



Aceptamos tarjetas de Crédito y Débito