## Soluciones Ex p



Sistema completo Ex p para armarios Ex p de más de 1200 l para zona 2 y 22 para zona 2 y 22 7621/11-1000-0100 Nº de art. 276268



- Versátil sistema Ex p para armarios Ex p de entre 10 y 4000 litros
- Zonas 2 y 22
- · Montaje en el techo o en la pared lateral del envolvente
- Controlador Ex p en 24 V CC o 90-253 V CA
- · Construcción compacta, montaje sencillo
- Ajuste de los parámetros Ex p con ayuda de la pantalla e independientemente del idioma

### MY R. STAHL 8621A

El sistema Ex p 8621 es ideal para vigilar y controlar de forma segura armarios de mando Ex p de diferentes tamaños. Los sensores de presión extremadamente precisos, que están disponibles de forma redundante para la versión de zona explosiva 1, permiten una operación cerca de los límites de desconexión de presión. De este modo, las cantidades de fuga necesarias se mantienen al mínimo y garantizan un servicio continuo muy económico.

El concepto con estructura modular de los componentes del sistema permite adaptar los tiempos y las presiones de purga a las correspondientes necesidades. Para ello, simplemente con el número de salidas de gas de purga (presostato Ex p) se puede reducir drásticamente el tiempo de purga o disminuir la presión de purga utilizando el mismo controlador Ex p.

Para resistir de forma segura las condiciones ambientales desfavorables, como material para la envolvente se ha seleccionado nuestro eficaz poliéster reforzado con fibra de vidrio. Además, hay disponibles cubiertas protectoras opcionales adecuadas para Iluvia intensa.

Para refrigerar los armarios Ex p contamos con un dispositivo sencillo y eficaz (refrigerador de aire por corriente parásita Ex p). Aquí también se aumenta la potencia refrigerante simplemente a través del número de dispositivos similares montados.

### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	2, 22
Homologación IECEx gas	IECEx TUR 19.0033 X
Homologación IECEX gas	IECEx TUR 19.0033 X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex ec mc ia [pzc Gc] [ia Ga] IIC T4 Gc
Homologación IECEx polvo	IECEx TUR 19.0033 X
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tc [pzc Dc] [ia Da] IIIC T80 °C Dc
Homologación ATEX gas	TUV 19 ATEX 8339 X
Homologación ATEX gas	TUV 19 ATEX 8339 X
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	TUV 19 ATEX 8339 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Certificaciones	ATEX (TUR), Chine (CQST), Corea (KTL), IECEx (TUR), India (PESO)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)
Más especificaciones	Véase el manual de instrucciones del sistema Ex p

# Soluciones Ex p



Sistema completo Ex p para armarios Ex p de más de 1200 l para zona 2 y 22 para zona 2 y 22 7621/11-1000-0100 Nº de art. 276268

Datos eléctricos	
Rango de frecuencia	50 – 60Hz
Alimentación auxiliar	
Tens.de serv.nom.de alimen.aux	CA 230 V (±10 %)/5060 Hz
Conexión de energía auxiliar	Conexión con tornillos
Nota	La corriente asignada depende de la válvula de purga Ex p utilizada
Datos específicos del dispositivo	
Rango de presión mínimo	0 mbar
Rango de presión	0-25 mbar
Energía disipada máx.	1,5 W más válvula de purga Ex p
Sistema Ex p	Se compone de
Controlador Ex p	1x tipo 7622/11-1000-0000
Contacto de habilitación controlador Ex p	Tensión de red de 2 polos
Controlador de presión Ex p	2x tipo 8622/31-1001-0000
Controlador de presión Ex p	3,5 mbar
Válvula de purga Ex p	1x tipo 8622/21-0001-0000, Latón
Boquilla de aire de barrido	4,8 mm
Reductor de presión Ex p	1x tamaño 4, Fundición a presión de zinc
Rosca de conexión	1/2 "
Fusible previo	1x tipo 8622/63-0001
Valor nominal	80 mA
Juego de mangueras Ex p	1x tipo 8622/65-0000
Juego de mangueras Ex p, longitud de	3 m
manguera	
Rango de tiempo de purga	0-99 min
Ajuste MÍN	1 mbar
Ajuste MÁX	15 mbar
Ajuste DIF	2 mbar
Rango de tiempo de purga de la regula- ción de presión	regulación digital
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30 °C 60 °C
Temperatura ambiente	-22 °F +140 °F
Temperatura de almacenamiento	-30 °C 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-22 °F +140 °F
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP65 IP66 opcional
Material del envolvente	Poliéster, reforzado con fibra de vidrio
Material de junta	Silicona, espumada
Material racor atornillado para cables	Poliamida
Peso	4.2 kg
Peso	9,26 lb
Montaje / Instalación	
Posición de montaje	horizontal vertical

# Soluciones Ex p



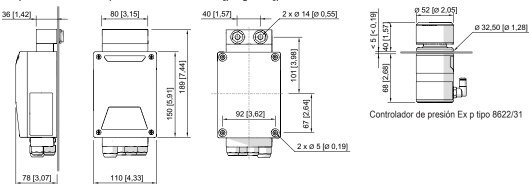
Sistema completo Ex p para armarios Ex p de más de 1200 I para zona 2 y 22 para zona 2 y 22

7621/11-1000-0100 No de art. 276268

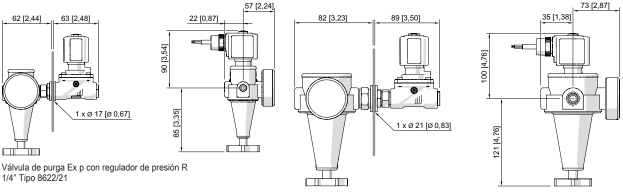
### Montaje / Instalación

Nota	Apto para el montaje en armarios Ex pzc, Ex ec y Ex tc	
Componentes		
Entrada de cables	M20 x 1,5 M16 x 1,5	

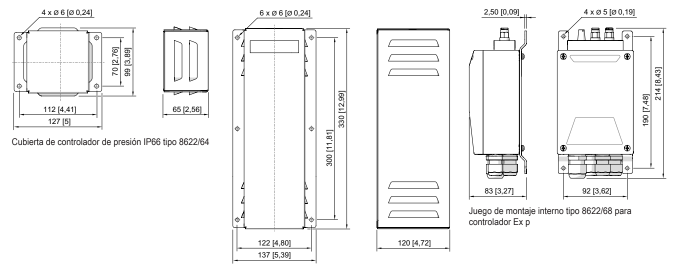
#### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) - Se reserva el derecho a modificaciones



Controlador Ex p tipo 8622/11



Válvula de purga Ex p con regulador de presión R



Cubierta de refrigerador de aire por corriente parásita IP66 tipo 8622/64

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.