

Módulo Neumático

Ficha Técnica
NF013G

MODP

Descripción - Información general

Compatible con DAC modular de salida neumática para ANS de un solo uso.

Módulo neumático de mando a distancia para armario de control para la evacuación de humos.

Enganchable dentro del armario sin necesidad de herramientas.

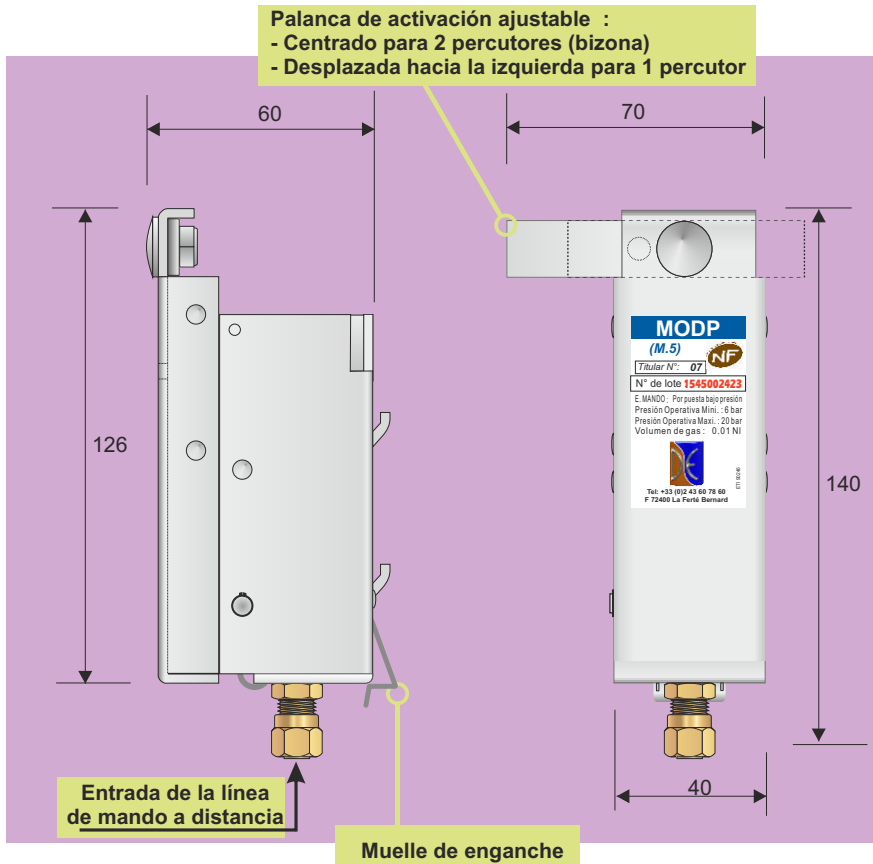
Capacidad de activar 2 percutores (para armario bizona).



NF - Dispositivos de Control para Sistemas de Seguridad contra Incendios
www.marque-nf.com



Producto entregado con marcados traducidos



Módulo neumático de mando a distancia	
Ref.	Tipo
MODP (M5)	Presión: 6 a 20 bar

Identificación producto

	Elementos de información (desde arriba hasta abajo) - Código del artículo - N° del titular - N° de lote - Características en entrada de mando a distancia - Nombre del titular
--	--

NF - Dispositivos de control para S.S.I.
Esta marca certifica
- la conformidad a la norma NF S 61-938 para los D.A.C.
- los valores de las características anunciadas en esta ficha.
Organismo Certificador:
AFNOR Certification - 11 Rue F. de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

DUPUY EQUIPEMENTS

Les Ajeux - 72400 La Ferté Bernard - France
Tel. : +33 (0)2 43 60 78 60 - Fax : +33 (0)2 43 93 41 94
e-mail : clients@de72.fr



www.dupuy-equipements.com

RECORDATORIO :

MODP

Tubos y conexiones : § 7.2 de la NFS61-932

Las canalizaciones deben ser realizadas completamente de cobre o de acero inoxidable.

Las canalizaciones y conexiones deben resistir una presión de prueba igual a tres veces la presión de servicio con un mínimo de 90 bars.

Las conexiones deben ser de tipo estanqueidad, metal contra metal.

Las uniones neumáticas deben ser inaccesibles al nivel 0 y protegidas (con forros, fundas etc.) contra choques mecánicos accidentales, en función de la utilización del local.

Cuando las uniones neumáticas están empotradas, deben atravesar fundas o ductos. Estas uniones deben ser desmontables si las conexiones no son accesibles.

Las uniones neumáticas deben ser encaminadas al interior del local, protegidas de heladas...

Eficacia y verificación : § 6.4 de la NFS61-932

El cálculo que permite definir su capacidad debe ser basado en las características de los componentes del sistema a alimentar y debe tener en cuenta las características de la red.

Es necesario verificar la presión con la ayuda de un dispositivo (por ejemplo un manómetro) para controlar que la presión presente en la red corresponda a la que ha sido calculada. Además, este dispositivo permite verificar la estanqueidad de la red.

Instalación

Posición de la palanca de activación
En el centro para los armarios Bizona
(2 aperturas)



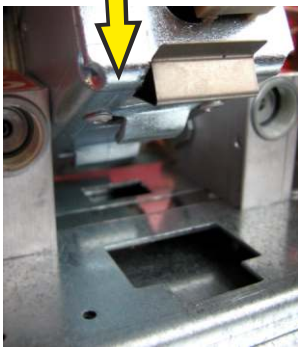
Desplazada a la izquierda para los armarios
Solo apertura y
Apertura / Cierre



Desenroscar la tuerca, posicionar la palanca según el tipo de armario y después reapretar la tuerca.

Montaje

Fijar el módulo contra el riel (2 agujeros rectangulares) y empujarlo hacia arriba.



Conectar el módulo a la red de cobre.

Introducir el tubo en la conexión, apretar manualmente y después con una llave hasta que esté firme. (1.5 vueltas max)

Después de montar la línea de mando a distancia, cortar el alambre de acero alrededor del módulo.

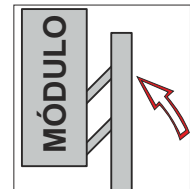


Rearme

Asegurarse de que el orden de mando a distancia esté apagado :

La línea de mando a distancia neumática debe estar imperativamente **APAGADA**

Rearmar el módulo levantando la parte delantera hasta que esté enganchada al conjunto.



Mantenimiento

EL PRODUCTO, cada 6 meses.

Verificar el funcionamiento.

INSTALACIÓN, ver según norma NFS61-933

Instalación fácil, productos útiles

Para realizar la instalación de este producto, utilizará seguramente :

Kit de control de presión	KIP01
Tubo de cobre	TCB506
Corona de cobre	TCC2506
Conexión recta	RAU2621
Conexión en T	RAU2623
Conexión codo	RAU2622
Tuerca tubo Ø5	ECR252
Abrazadera Ø6 por 100u	COL6M100
Tubo de acero	TAT2508
Canaletas metálicas	GM201
Canaletas plásticas 24 x 13 en 2m	GP2210

Características Técnicas

Material : Acero, inox, aluminio, latón.

Protección : Galvanizado.

Energía : CO² o gas inerte

Consumación : 0.01 normo-litro

Presión : Mínimo 6 bar - máximo 20 bar

Salida de mando a distancia : Racor con anillo cortante

Tipo de mando a distancia : Por puesta bajo presión

Precauciones : Almacenamiento e instalación al abrigo de las inclemencias meteorológicas

