

Generador de nitrógeno de membrana

Un suministro de aire comprimido es suficiente para lograr fácilmente la purificación del aire enriquecido en nitrógeno.

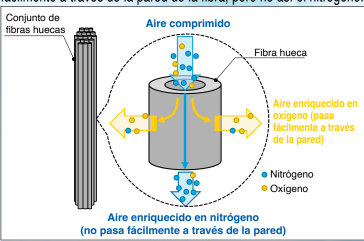
Concentración de nitrógeno:

Máx. 99,9 % o más Caudal de aire de salida: 20 l/min (ANR)

- * Presión de entrada del aire: 0,7 MPa, Temperatura de entrada de aire: 25 °C
- Compacto y fácil de usar en el punto de aplicación.
- No sujeto a la Ley de seguridad de gases a alta presión de Japón
- No requiere alimentación eléctrica
- No es necesaria la sustitución de botellas de gas
- Modelo de conexión modular
- Clase 2 de pureza de aire comprimido en el lado de salida (humedad)
 - * Para IN778-1

Principio de producción de aire enriquecido en nitrógeno

La membrana del generador de aire de membrana está formada por múltiples fibras huecas que permiten que el oxígeno pase fácilmente a través de la pared de la fibra, pero no así el nitrógeno.





Especificaciones

Modelo		IN778-1	IN778-2	
Rango de condiciones de funcionamiento	Fluido	Aire		
	Temperatura ambiente y de trabajo	-5 a 50 °C (sin congelación ni condensación)		
	Presión de prueba	1,5 MPa		
	Presión máx. de trabajo	1,0 MPa		
	Presión mín. de trabajo	0,3 MPa		
	Clase de pureza de aire comprimido en el lado de entrada Nota 1)	ISO 8573-1 : 2010 [1 : 6 : 1]		
Rendimiento básico	Temperatura del aire de entrada	25 °C		
	Presión de entrada del aire	0,7 MPa		
	Concentración de nitrógeno Nota 2)	99,9 %	98 %	
	Caudal de entrada de aire	148 l/min (ANR)	59 l/min (ANR)	
	Caudal de salida del aire enriquecido en nitrógeno	20 l/min (ANR)	20 l/min (ANR)	
Peso		6,4 kg	3,2 kg	

Nota 1) La clase de pureza de aire comprimido se indica según ISO 8573-1:2010 Aire comprimido — Parte 1: Contaminantes y clases de pureza.

Nota 2) La concentración de nitrógeno se refiere a la concentración de los componentes principales del aire distintos del oxígeno.

Los componentes principales del aire comprimido son nitrógeno, oxígeno, dióxido de carbono, argón y vapor de agua.

Valor característico

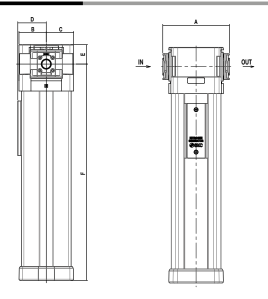
Condiciones del aire de entrada: Presión a 0,7 MPa, Temperatura a 25 °C

	Modelo				
0	IN778-1		IN778-2		
Concentración de nitrógeno [%]	Caudal de aire de entrada I/min (ANR)	Caudal de salida I/min (ANR)	Caudal de aire de entrada I/min (ANR)	Caudal de salida I/min (ANR)	
99,9	148	20	41	4,5	
99	151	40	50	13	
98	155	51	59	20	
97	177	69	67	26	
96	195	84	74	32	
95	213	100	81	38	
90	335	211	129	81	

El caudal de entrada de aire es un valor orientativo para el ajuste del caudal de salida.

Si el producto se va a utilizar en condiciones diferentes a los valores característicos enumerados, ponte en contacto con nuestro representante de ventas.

Dimensiones



Modelo	Α	В	С	D	Е	F
IN778-1	110	45	45	47	32	782
IN778-2						357

Forma de pedido



Nota 3) Cuando el caudal de aire de salida es 20 l/min (ANR)

∧ Normas de seguridad

∧ Advertencia:

El objeto de estas normas de seguridad es evitar situaciones de riesgo y/o daño del equipo. Estas normas indican el nivel de riesgo potencial mediante las etiquetas "Precaución", "Advertencia" o "Peligro". Todas son importantes para la seguridad y deben de seguirse junto con las normas internacionales (ISO/IEC) 1)y otros reglamentos de seguridad.

Peligro indica un peligro con un alto nivel de riesgo que, ♠ Peligro: si no se evita, podría causar lesiones graves o la muerte.

> Advertencia indica un peligro con un nivel medio de riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones graves

o la muerte.

Precaución indica un peligro con un bajo nivel de Precaución: riesgo que, si no se evita, podría causar lesiones leves o

IEC 60204-1: Seguridad de las máquinas - Equipo eléctrico de las máquinas. (Parte 1: Requisitos generales). ISO 10218-1: Robots y dispositivos robóticos - Requisitos de seguridad

1) ISO 4414: Energía en fluidos neumáticos - Normas generales y

para robots industriales - Parte 1: Robots.

ISO 4413: Energía en fluidos hidráulicos - Normas generales y requisitos

de seguridad para los sistemas y sus componentes.

requisitos de seguridad para los sistemas y sus componentes.

Advertencia

1. La compatibilidad del producto es responsabilidad de la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones.

Puesto que el producto aquí especificado puede utilizarse en diferentes condiciones de funcionamiento, su compatibilidad con un equipo determinado debe decidirla la persona que diseña el equipo o decide sus especificaciones basándose en los resultados de las pruebas y análisis necesarios. El rendimiento esperado del equipo y su garantía de seguridad son responsabilidad de la persona que ha determinado la compatibilidad del producto. Esta persona debe revisar de manera continua la adaptabilidad del equipo a todos los elementos especificados en el anterior catálogo con el objeto de considerar cualquier posibilidad de fallo del equipo.

2. La maquinaria y los equipos deben ser manejados sólo por personal cualificado.

El producto aquí descrito puede ser peligroso si no se maneja de manera adecuada. El montaje, funcionamiento y mantenimiento de máquinas o equipos, incluyendo nuestros productos, deben ser realizados por personal cualificado y experimentado.

- 3. No realice trabajos de mantenimiento en máquinas y equipos, ni intente cambiar componentes sin tomar las medidas de seguridad correspondientes.
 - 1. La inspección y el mantenimiento del equipo no se deben efectuar hasta confirmar que se hayan tomado todas las medidas necesarias para evitar la caída y los movimientos inesperados de los objetos desplazados.
 - 2. Antes de proceder con el desmontaje del producto, asegúrese de que se hayan tomado todas las medidas de seguridad descritas en el punto anterior. Corte la corriente de cualquier fuente de suministro. Lea detenidamente y comprenda las precauciones específicas de todos los productos correspondientes.
 - 3. Antes de reiniciar el equipo, tome las medidas de seguridad necesarias para evitar un funcionamiento defectuoso o inesperado.
- 4. Nuestros productos deben utilizarse siguiendo las especificaciones técnicas indicadas en catálogo o manual. En caso contrario, la garantía del producto quedará invalidada. Contacte con SMC antes de utilizar el producto y preste especial atención a las medidas de seguridad si se prevé el uso del producto en alguna de las siguientes condiciones:
 - 1. Las condiciones y entornos de funcionamiento están fuera de las especificaciones indicadas, o el producto se usa al aire libre o en un lugar expuesto a la luz directa del sol.
 - 2. El producto se instala en equipos relacionados con energía nuclear, ferrocarriles, aeronáutica, equipos espaciales, navegación, automoción, sector militar, en aplicaciones que puedan tener efectos negativos en personas, propiedades o animales, tratamientos médicos, equipos en contacto con alimentación y bebidas, equipos de combustión, aparatos recreativos, equipos en contacto con alimentos y bebidas, circuitos de parada de emergencia, circuitos de embrague y freno en aplicaciones de prensa, equipos de seguridad, u otras aplicaciones inadecuadas para las características estándar descritas en el catálogo de productos y/o manuales de funcionamiento.
 - 3. El producto se utiliza en un circuito interlock, disponga de un circuito de tipo interlock doble con protección mecánica para prevenir averías. Asimismo, compruebe de forma periódica que los dispositivos funcionan correctamente.

↑ Precaución

Nuestros productos están desarrollados, diseñados y fabricados para ser utilizados en aplicaciones de control automático en industrias manufactureras. No están concebidos para ser usados en otro tipo de industrias.

Los productos de medición que SMC fabrica y comercializa no han sido certificados mediante pruebas de homologación de metrología (medición) conformes a las leyes de cada país.

Por lo tanto, los productos SMC no pueden usarse para actividades de metrología (medición) establecidas por las leyes de cada país.

Garantía limitada y exención de responsabilidades. Requisitos de conformidad

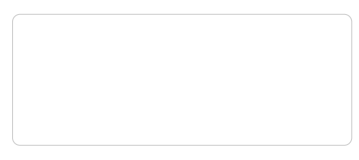
El producto utilizado está sujeto a una "Garantía limitada y exención de responsabilidades" y a "Requisitos de conformidad". Debe leerlos y aceptarlos antes de utilizar el

Garantía limitada y exención de responsabilidades

- 1. El periodo de garantía del producto es de 1 año a partir de la puesta en servicio o de 1,5 años a partir de la fecha de entrega, aquello que suceda antes. 2) Asimismo, el producto puede tener una vida útil, una distancia de funcionamiento o piezas de repuesto especificadas. Consulte con su distribuidor de ventas más cercano.
- 2. Para cualquier fallo o daño que se produzca dentro del periodo de garantía, y si demuestra claramente que sea responsabilidad del producto, se suministrará un producto de sustitución o las piezas de repuesto necesarias. Esta garantía limitada se aplica únicamente a nuestro producto independiente, y no a ningún otro daño provocado por el fallo del producto.
- 3. Antes de usar los productos SMC, lea y comprenda las condiciones de garantía y exención de responsabilidad descritas en el catálogo correspondiente a los productos específicos.
- 2) Las ventosas están excluidas de esta garantía de 1 año. Una ventosa es una pieza consumible, de modo que está garantizada durante un año a partir de la entrega. Asimismo, incluso dentro del periodo de garantía, el desgaste de un producto debido al uso de la ventosa o el fallo debido al deterioro del material elástico no está cubierto por la garantía limitada.

Requisitos de conformidad

- 1. Queda estrictamente prohibido el uso de productos SMC con equipos de producción destinados a la fabricación de armas de destrucción masiva o de cualquier otro tipo de armas.
- 2. La exportación de productos SMC de un país a otro está regulada por la legislación y reglamentación sobre seguridad relevante de los países involucrados en dicha transacción. Antes de enviar un producto SMC a otro país, asegúrese de que se conocen y cumplen todas las reglas locales sobre exportación.



SMC Corporation (Europe)

Austria Belgium +32 (0)33551464 Bulgaria +359 (0)2807670 Croatia **Czech Republic** +420 541424611 Denmark +45 70252900 Estonia +372 651 0370 Finland +358 207513513 France Germany +49 (0)61034020 Greece +30 210 2717265 +36 23513000 Hungary Ireland +353 (0)14039000 +39 03990691 Italy Latvia +371 67817700

+43 (0)2262622800 www.smc.at +32 (0)33551464 www.smc.be +359 (0)2807670 www.smc.bg +385 (0)13707288 www.smc.hr +420 541424611 www.smc.cz +45 70252900 www.smcdk.com +372 651 0370 www.smc.ee +338 207513513 www.smc.fi +33 (0)164761000 www.smc.fi +49 (0)61034020 www.smc.de +30 210 2717265 www.smc.de +35 23513000 www.smc.hu +353 (0)14039000 www.smc.automation.ie +39 03990691 www.smc.lv

office.at@smc.com info@smc.be sales.bg@smc.com sales.hr@smc.com office.at@smc.com info.ee@smc.com info.ee@smc.com supportclient.fr@smc.com info.de@smc.com sales@smc.com sales@smc.com sales@smc.com technical.ie@smc.com mailbox.it@smc.com info.lv@smc.com info.lv@smc.com info.lv@smc.com

Lithuania +370 5 2308118 Netherlands +31 (0)205318888 Norway +47 67129020 +48 22 344 40 00 Poland Portugal +351 214724500 Romania +40 213205111 Russia +7 (812)3036600 Slovakia +421 (0)413213212 Slovenia +386 (0)73885412 Spain +34 945184100 Sweden +46 (0)86031240 +41 (0)523963131 Switzerland +90 212 489 0 440 Turkey UK +44 (0)845 121 5122

www.smclt.lt
www.smc.nl
www.smc.pl
www.smc.eu
www.smc.eu
www.smc.sk
www.smc.si
www.smc.eu
www.smc.eu
www.smc.nu
www.smc.nu
www.smc.ch
www.smc.uk

info.lt@smc.com
info@smc.nl
post.no@smc.com
office.pl@smc.com
apoiocliente.pt@smc.com
office.ro@smc.com
sales@smcru.com
sales.sk@smc.com
office.si@smc.com
post.es@smc.com
order.se@smc.com
adis.tr@smc.com
satis.tr@smc.com
sales.gb@smc.com

South Africa +27 10 900 1233

www.smcza.co.za

Sales.za@smc.com