

Generadores de vacío OVEM, NPT



Generadores de vacío OVEM, NPT

Características

FESTO

Informaciones resumidas

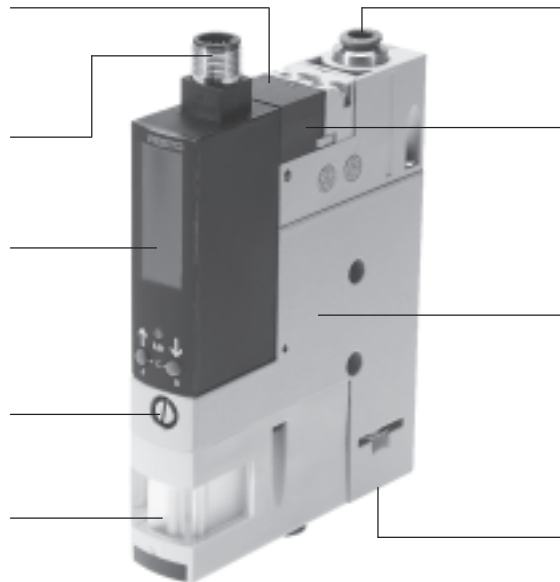
Reducción acelerada del vacío mediante electroválvula integrada que controla el impulso de expulsión para soltar la pieza con seguridad

Conexión eléctrica central con conector M12

Control y visualización del vacío con sensor de vacío provisto de indicador mediante LCD (inchHg)

Regulación del impulso de expulsión con el tornillo estrangulador

Se evita el ensuciamiento de la tobera de aspiración mediante filtro integrado



Instalación rápida y segura mediante racor roscado QS

Generación rápida de vacío mediante electroválvula integrada para controlar la alimentación de aire comprimido

Evitar la caída de presión mediante válvula de antirretorno integrada

Funcionamiento exento de mantenimiento y menor nivel de ruidos gracias al silenciador abierto integrado

El innovador generador de vacío

Configurable

La serie modular de generadores de vacío OVEM ofrece una amplia gama de funciones a elegir por el cliente, con las que es posible encontrar siempre la solución más apropiada para cada aplicación.

- 4 diámetros nominales 0,45 ... 1,4 mm
- Dos ejecuciones de toberas de aspiración de características diferentes: Alto vacío / Gran caudal de aspiración
- Electroválvula integrada para controlar el impulso de expulsión

- Electroválvula integrada para controlar el aire comprimido y dos funciones de conmutación
 - NC: normalmente cerrada
 - NO: normalmente abierta
- Posibilidad de elegir la salida conmutada del sensor de vacío
- Selección entre varias formas de indicación del vacío (inchH2O, bar)
- Diversas conexiones neumáticas (racor QS o rosca interior)

Solución ventajosa

- Tiempos de conmutación cortos mediante electroválvulas integradas
 - Vacío ON/OFF
 - Impulso de expulsión
- Colocación rápida, precisa y segura de la pieza mediante impulso de expulsión
- Reducción de costos mediante función de ahorro de aire
- Reducción de costos gracias a indicación de mantenimiento para realizar trabajos de asistencia técnica preventivamente
- Alimentación eficiente de varias toberas de aspiración a través de un perfil distribuidor P (→ página 16)

Utilización sencilla

- Instalación sencilla mediante racores QS y conectores M12
- Montaje sencillo mediante tornillos de fijación
- Todos los elementos de control se encuentran en un mismo lado
- El vacío se muestra en el visualizador LCD mediante números y diagrama de barras
- Indicación de parámetros importantes y de informaciones de diagnóstico en el visualizador LCD
- Funcionamiento silencioso mediante silenciador integrado

Procesos fiables

- Control permanente de todo el sistema de vacío mediante sensor de vacío con visualizador LCD para reducir los tiempos de paralización de las máquinas (Condition Monitoring)
- Se evita la caída de presión mediante una función de disminución del consumo de aire con una válvula antirretorno integrada

Forma compacta para montaje en espacios reducidos

Todas las funciones están integradas en una sola unidad de dimensiones compactas

- Ausencia de elementos salientes como, por ejemplo, válvulas o sensor de vacío
- Instalación en espacios reducidos, ya que se tiene acceso a todos los elementos de control desde un mismo lado

Mantenimiento técnico sencillo

- Filtro integrado con mirilla para la indicación de la necesidad de mantenimiento
- Evitar el ensuciamiento de la tobera de aspiración mediante silenciador abierto

Diversos tipos de montaje

- Montaje directo o con escuadra de fijación
- Montaje sencillo en perfil DIN con accesorios
- Montaje en bloque de varias toberas de aspiración en un perfil distribuidor P (→ página 16)

Generadores de vacío OVEM, NPT

Características

FESTO

Principio de funcionamiento del generador de vacío OVEM

Vacío ON/OFF

La alimentación del aire comprimido se controla mediante una electroválvula integrada. La electroválvula se ofrece en dos versiones diferentes: normalmente cerrada (NC) o normalmente abierta (NO).

- NC: normalmente cerrada:
Se genera vacío cuando se aplica presión en el generador de vacío y si conmutó la electroválvula.
- NO: normalmente abierta:
Se genera vacío cuando se aplica presión en el generador de vacío y si la electroválvula se encuentra en posición normal.

Sensor de vacío

Con el sensor de vacío integrado se controla el valor del vacío en función del nominal. Si el vacío alcanza el valor nominal o si no lo alcanza debido a un fallo (por ejemplo, fuga, ausencia de pieza), el sensor de vacío emite una señal eléctrica. El control del vacío es indispensable para el buen funcionamiento del sistema de ahorro de aire del generador de vacío.

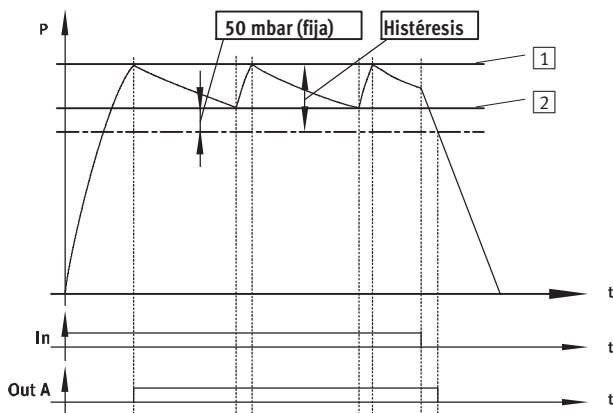
Salidas/Entradas conmutadas

El generador de vacío puede conectarse a sistemas de jerarquía superior mediante dos salidas conmutadas digitales o una salida conmutada digital y otra digital o, también, mediante una entrada conmutada digital. Las salidas conmutadas pueden configurarse como NC o NO. La función de conmutación de las salidas puede definirse como valor umbral o ventana de comparador. En el caso de toberas de aspiración con dos salidas conmutadas, las salidas pueden configurarse de manera independiente. De esta manera es posible ejecutar tareas paralelamente con una tobera de aspiración ahorrando tiempo. Una tarea puede consistir, por ejemplo, en la clasificación de piezas correctas y piezas defectuosas.

Impulso de expulsión

Una vez que se desconecta el vacío, una segunda electroválvula integrada genera un impulso de expulsión para soltar fiablemente la pieza y reducir rápidamente el vacío.

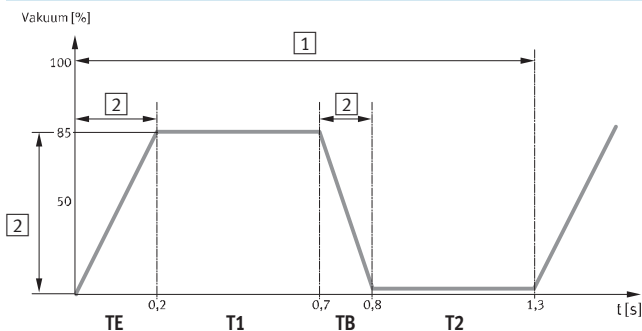
Función de ahorro de aire LS (-CE, -OE)



Una vez que se alcanza el valor umbral [1] del vacío, se desconecta automáticamente la generación de vacío. Una válvula antirretorno evita la caída del nivel de vacío. Sin embargo, debido a las fugas (ocasionadas, por ejemplo, por superficies rugosas de las piezas) se reduce

lentamente el nivel de vacío. Si el valor del vacío es inferior al valor umbral [2], se conecta automáticamente la generación de vacío. Se genera vacío hasta que vuelve a alcanzarse el valor umbral [1] ajustado previamente.

Condition Monitoring y diagnóstico



- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| [1] Duración del ciclo | T1 Tiempo de transporte |
| [2] Control | TB Tiempo de expulsión |
| TE Tiempo de evacuación | T2 Tiempo de retorno |

Los parámetros de funcionamiento más importantes:

- Vacío
 - Tiempo necesario para la evacuación del aire
 - Tiempo de alimentación de aire
- Estos parámetros se miden ininterrumpidamente en la tobera de aspiración y se comparan con los valores nominales ajustados (Condition Monitoring). Si se constatan diferencias con respecto al valor nominal, la tobera de aspiración las detecta y las

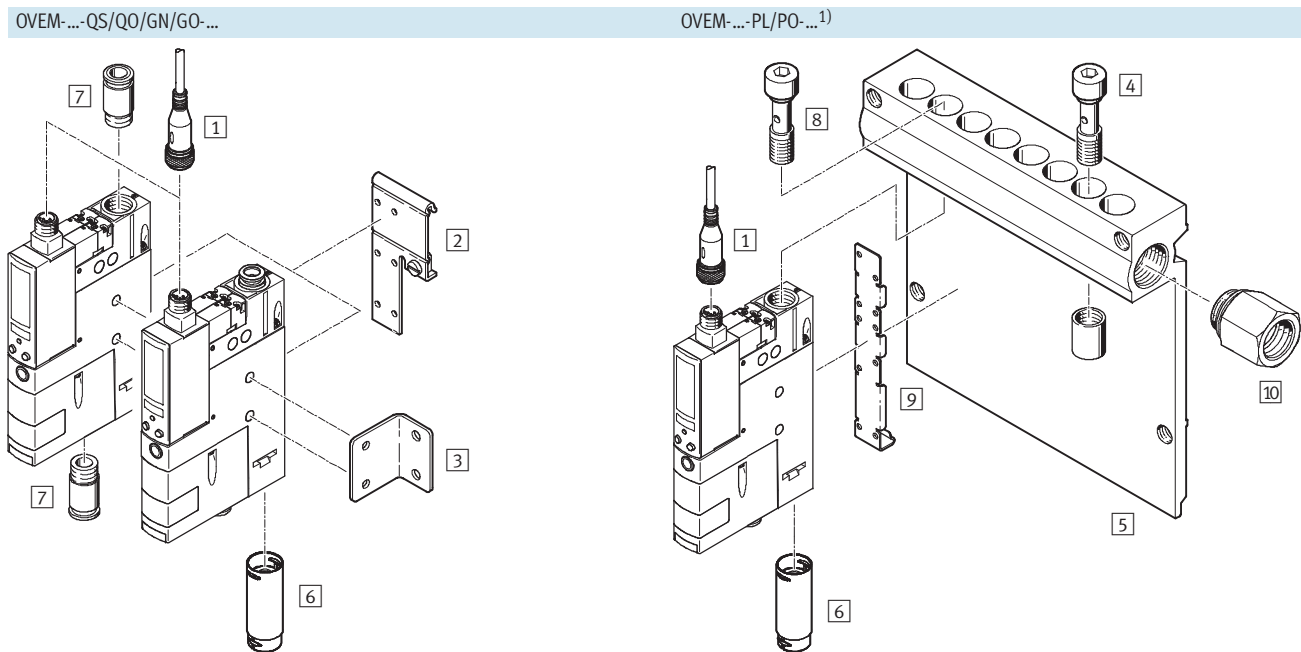
indica en el display (diagnóstico). Además se emite una señal eléctrica a la unidad de control superior. De esta manera, es posible actuar preventivamente:

- para, por ejemplo, realizar operaciones de mantenimiento con el fin de evitar el fallo de la máquina o tiempos de paralización imprevistos
- para conseguir que los procesos se ejecuten fiablemente (mantener la duración prevista de los ciclos)

Generadores de vacío OVEM, NPT

Cuadro general de periféricos

FESTO



1) El tornillo hueco [8] y la escuadra de fijación [9] están incluidos en el suministro del OVEM-...-PL/PO-...
El adaptador [10] está incluido en el suministro del perfil distribuidor OABM-P-...

Elementos para el montaje y accesorios	OVEM-...-QS/QO/GN/GO-...				OVEM-...-PL/PO-...		→ Página/Internet
	QS	QO	GN	GO	PL	PO	
[1] Cable NEBU-M12G5		■				■	nebu
[2] Montaje en perfil DIN OABM-H		■				-	17
[3] Escuadra de fijación HRM-1		■				-	hrm-1
[4] Tapón ciego OASC-G1-P		-				■	17
[5] Derivación de alimentación OABM-P-...		-				■	16
[6] Ampliación del silenciador UOMS-¼	-	■	-	■	-	■	uoms
[7] Racor rápido roscado QS	-		■		-		quick star
- Conjunto de aspiración ESG		■				■	esg
- Elemento de fijación de la ventosa ESH		■				■	esh
- Ventosa con rosca de fijación ESS		■				■	ess

Generadores de vacío OVEM, NPT

Referencia

		OVEM	-	10	-	H	-	BN	-	QO	-	CE	-	N	-	2P	-		
Tipo		OVEM	Generador de vacío																
Diámetro nominal de la tobera Laval [mm]		05	0,45																
		07	0,7																
		10	0,95																
		14	1,4																
Característica del eyector		H	Alto vacío																
		L	Gran caudal de aspiración																
Ancho del cuerpo		BN	Patrón de 20 mm, ejecución en pulgadas																
Conexiones neumáticas		QS	P-V-R con racor QS, pulgadas																
		QO	P-V con racor QS, pulgadas, R con silenciador abierto																
		GN	P-V-R con rosca interior NPT																
		GO	P-V con rosca interior NPT, R con silenciador abierto																
		PL	Perfil distribuidor P preparado, V-R con racor QS, pulgadas																
		PO	Perfil distribuidor P preparado, V con racor QS, pulgadas, R con silenciador abierto																
Posición de reposo de la tobera de aspiración		ON	NO: normalmente abierta (generación de vacío)																
		OE	NO: normalmente abierta con impulso de expulsión																
		CN	NC: normalmente cerrada (generación de vacío)																
		CE	NC: normalmente cerrada con impulso de expulsión																
Conexión eléctrica		N	Conector M12 (5 contactos)																
Sensor de vacío, salida eléctrica conmutada		2P	2 salidas conmutadas PNP																
		2N	2 salidas NPN																
		PU	1 salida PNP, 1 salida analógica de 0 ... 10 V																
		PI	1 salida PNP, 1 salida analógica de 4 ... 20 mA																
		NU	1 salida NPN, 1 salida analógica de 0 ... 10 V																
		NI	1 salida NPN, 1 salida analógica de 4 ... 20 mA																
Indicación de vacío		-	inchHg																
		W	inchH2O																
		B	bar																

Generadores de vacío OVEM, NPT

Hoja de datos

FESTO

Función

NC, normalmente cerrada:

- Impulso de expulsión
- Racor QS, pulgadas, o rosca interior NPT
- Con silenciador abierto
- Preparado para perfil distribuidor P

-  - Temperatura
0 ... +50 °C

-  - Presión
2 ... 8 bar

NO, normalmente abierta:

- Impulso de expulsión
- Racor QS, pulgadas, o rosca interior NPT
- Con silenciador abierto
- Preparado para perfil distribuidor P



Datos técnicos generales					
Tipo		OVEM-05	OVEM-07	OVEM-10	OVEM-14
Diámetro nominal, tobera Laval	[mm]	0,45	0,7	0,95	1,4
Patrón	[mm]	20			
Grado de filtración	[µm]	40			
Posición de montaje		Indistinta			
Tipo de fijación		Mediante taladros			
		Con rosca interior			
		Con accesorios			
Conexión neumática 1 (P)		➔ Dimensiones en página 11			
Conexión de vacío (V)		➔ Dimensiones en página 11			
Conexión neumática 3 (R)		➔ Dimensiones en página 11			

Datos técnicos – Tipo			
Tipo		OVEM-05/07/10/14-...-QO/PO/GO	OVEM-05/07/10/14-...-QS/GN/PL
Construcción		Modular	
Característica del eyector		Alto vacío / Estándar H	
		Gran caudal de aspiración / Estándar L	
Tipo de silenciador		Centro a presión	–
Función integrada	ON/CN	Electroválvula de arranque progresivo	Electroválvula de arranque progresivo
		Sensor de vacío	Sensor de vacío
		Filtro	Filtro
		Silenciador abierto	–
	OE/CE	Electroválvula de arranque progresivo	Electroválvula de arranque progresivo
		Impulso de eyección eléctrico	Impulso de eyección eléctrico
		Válvula estranguladora	Válvula estranguladora
		Sensor de vacío	Sensor de vacío
		Economizador de aire, eléctrico	Economizador de aire, eléctrico
		Válvula de antirretorno	Válvula de antirretorno
		Filtro	Filtro
		Silenciador abierto	–
Función de válvula	ON/OE	Centro a presión	
	CN/CE	Centro cerrado	
Accionamiento manual auxiliar		Mediante pulsador	
		Adicionalmente mediante teclas	

Generadores de vacío OVEM, NPT

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno			OVEM-05/07/10/14-...-QO/PO/GO	OVEM-05/07/10/14-...-QS/GN/PL
Tipo				
Presión de funcionamiento	[bar]	2 ... 8		2 ... 6
Presión nominal de funcionamiento	[bar]	6		
Fluido		Aire a presión filtrado sin lubricación, filtro de 40 µm		
Temperatura ambiente	[°C]	0 ... +50		
Temperatura del fluido	[°C]	0 ... +50		
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		2		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾		Según directiva de máquinas UE CEM		
Certificación		C-Tick		

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

 2) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com → Soporte técnico → Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Hoja de datos: Alto vacío																
Tipo	OVEM-05				OVEM-07				OVEM-10				OVEM-14			
Posición de reposo de la tobera de aspiración	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE
Vacío máx.	93															
Presión de funcionamiento para vacío máx.	5,1				4,1				3,5				3,6			
Caudal de aspiración máx. contra atmósfera	6				16				19,5				50,5			
Volumen de aspiración con p ₁ = 6 bar	5,9				15,1				18,6				46			
Tiempo de alimentación ¹⁾ por 1 l de volumen con p ₁ = 6 bar	4,8	2	4,8	2	1,9	0,4	1,9	0,4	1,2	0,2	1,2	0,2	0,6	0,2	0,6	0,2
Nivel de ruidos con p ₁ = 6 bar	51				58				73				77			

1) Tiempo necesario para generar un vacío de -0,05 bar.

Hoja de datos: Gran caudal de aspiración																
Tipo	OVEM-05				OVEM-07				OVEM-10				OVEM-14			
Posición de reposo de la tobera de aspiración	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE
Caudal de aspiración máx. contra atmósfera	13				31,5				45				92			
Volumen de aspiración con p ₁ = 6 bar	12,8				31,5				45,1				88,7			
Tiempo de alimentación ¹⁾ por 1 l de volumen con p ₁ = 6 bar	2	1,3	2	1,3	1	0,2	1	0,2	0,8	0,2	0,8	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2
Nivel de ruidos con p ₁ = 6 bar	45				53				64				70			

1) Tiempo necesario para generar un vacío de -0,05 bar.

Generadores de vacío OVEM, NPT

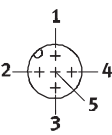
Hoja de datos

Datos técnicos: Sensor de vacío						
Salida eléctrica conmutada	2P	2N	PU	NU	PI	NI
Ejecución mecánica						
Magnitud medida	Presión relativa					
Principio de medición	Piezorresistivo					
Margen de medición de la presión	[bar]	-1 ... 0				
Precisión FS ¹⁾	[%]	3				
Precisión de repetición	[%]	0,6				
Valor de conmutación FS ¹⁾						
Posibilidades de ajuste	Mediante teclas y display					
Margen de ajuste de los valores umbrales	[bar]	-0,999 ... 0				
Margen de ajuste de la histéresis	[bar]	-0,9 ... 0				
Forma de indicación	4 dígitos alfanuméricos, LCD con luz de fondo					
Unidades representables	-	inchHg				
	W	inchH2O				
	B	bar				
Escala	[inchHg]	-29,5 ... 0				
	[inchH2O]	-401,9 ... 0				
	[bar]	-0,999 ... 0				
Indicación de estado de conmutación	óptico					
Indicación de la posición de conmutación	LCD					
Conexión eléctrica	Conector M12x1, 5 contactos					
Eléctrico						
Salida conmutada	2x PNP	2x NPN	1x PNP	1x NPN	1x PNP	1x NPN
Entrada según norma	IEC 611 31-2					
Funcionamiento del elemento de maniobra	Contacto normalmente abierto					
	Contacto normalmente cerrado					
Función de conmutación	Comparador de márgenes					
	Comparador de umbrales					
Tensión de funcionamiento	[V DC]	20,4 ... 27,6				
Tiempo de utilización	[%]	100				
Intensidad en reposo	[mA]	< 70				
Valores característicos de la bobina de 24 VDC	Fase de corriente de baja intensidad: 0,3					
	Fase de corriente de elevada intensidad 2,55					
Corriente residual	[mA]	0,1				
Corriente máxima de salida	[mA]	100				
Caída de tensión	[V]	≤ 1,5				
Circuito protector inductivo	Adaptado a las bobinas MZ, MY, ME					
Salida analógica	[V]	-			0 ... 10	
	[mA]	-			4 ... 20	
Resistencia de carga admisible salida analógica	[ohmios]	-			Mín. 2000	
					Máx. 500	
Precisión en salida analógica FS ¹⁾	[%]	-			4	
Resistencia a cortocircuitos	Sí					
Resistencia a sobrecarga	Sí					
Protección contra polarización inversa	En todas las conexiones eléctricas					
Clase de protección	IP65					
Clase de protección	III					

1) % FS = % del valor final del margen de medición (escala completa)

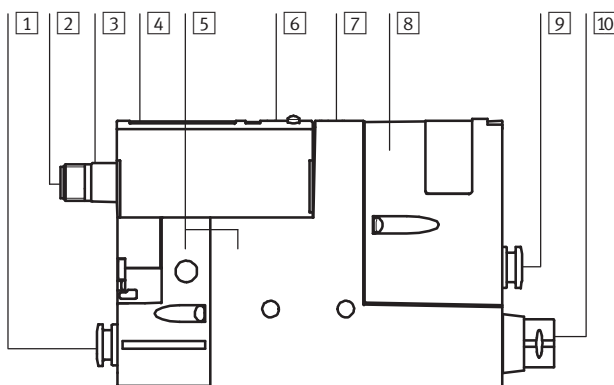
Generadores de vacío OVEM, NPT

Hoja de datos

Ocupación de clavijas		
Conector M12x1, 5 contactos	Pin	Significado
	1	Tensión de alimentación de +24 V DC
	2	Salida B (Función según variante)
	3	0 V
	4	Salida A (Salida conmutada del sensor de vacío)
	5	Entrada conmutada In (vacío ON/OFF e impulso de expulsión)

Materiales

Vista en sección



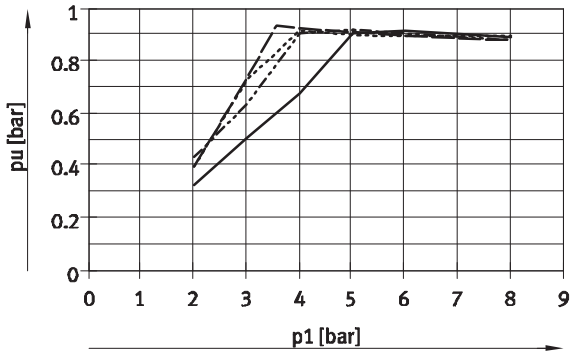
Generador de vacío OVEM-05/07/10/14					
1	Racor	QS QO	Latón niquelado		
	Rosca de conexión	GN GO	Aleación forjada de aluminio anodizado		
2	Contactos crimp		Latón dorado		
3	Cuerpo del conector		Latón niquelado		
4	Mirilla		Poliamida		
5	Cuerpo		Fundición inyectada de aluminio, poliamida reforzada		
6	Teclado		Poliuretano elastómero termoplástico		
7	Tornillo de regulación	CE OE	Acero		
8	Cuerpo del filtro		Poliamida reforzada		
9	Racor	QS QO PL PO	Latón niquelado		
		Rosca de conexión	GN GO	Aleación forjada de aluminio anodizado	
		10	Silenciador	QO GO PO	Aleación de forja de aluminio Espuma de PU
				Racor	QS PL
	Rosca de conexión	GN	Aleación forjada de aluminio anodizado		
-	Tornillos		Acero		
-	Pasadores		Acero		
-	Tobera eyectora		Aleación de aluminio		
-	Tobera interior		Poliacetil		
-	Filtro		Tejido, poliamida, acero sinterizado		
-	Juntas		Caucho nitrílico		
-	Tornillo hueco	PL PO	Aleación de aluminio		
-	Escuadra de fijación	PL PO	Acero inoxidable		
Características del material		QO GO PO	Contiene sustancias agresivas para la laca		

Generadores de vacío OVEM, NPT

Hoja de datos

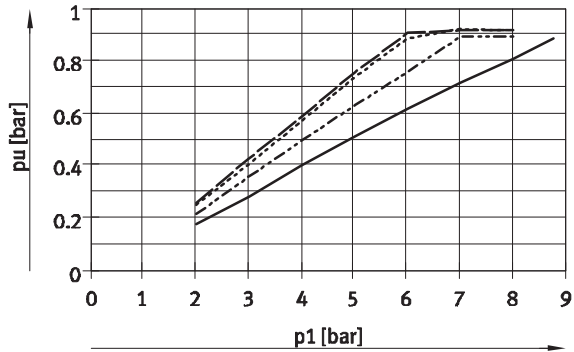
Vacío p_u en función de la presión de funcionamiento p_1

Alto vacío



— OVEM-05-H
- - - OVEM-07-H
- · - OVEM-10-H
· · · OVEM-14-H

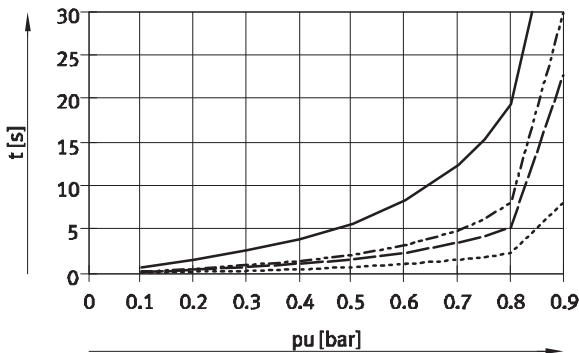
Gran caudal de aspiración



— OVEM-05-L
- - - OVEM-07-L
- · - OVEM-10-L
· · · OVEM-14-L

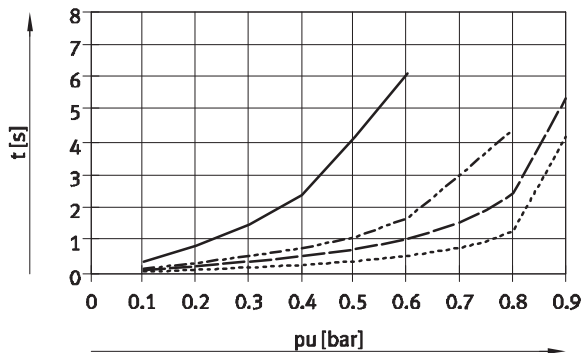
Tiempo de evacuación t de un volumen de 1 l con presión de funcionamiento de 6 bar, en función del vacío p_u

Alto vacío



— OVEM-05-H
- - - OVEM-07-H
- · - OVEM-10-H
· · · OVEM-14-H

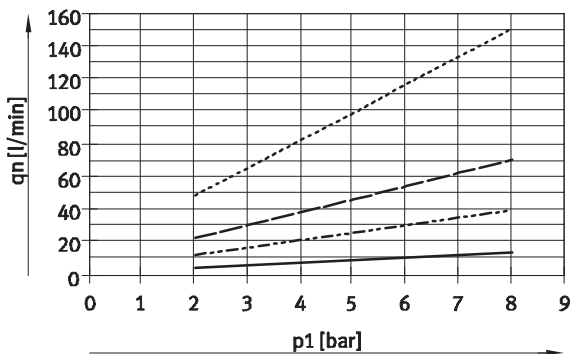
Gran caudal de aspiración



— OVEM-05-L
- - - OVEM-07-L
- · - OVEM-10-L
· · · OVEM-14-L

Consumo de aire q_n en función de la presión de funcionamiento p_1

Alto vacío / Gran caudal de aspiración



— OVEM-05
- - - OVEM-07
- · - OVEM-10
· · · OVEM-14

Generadores de vacío OVEM, NPT

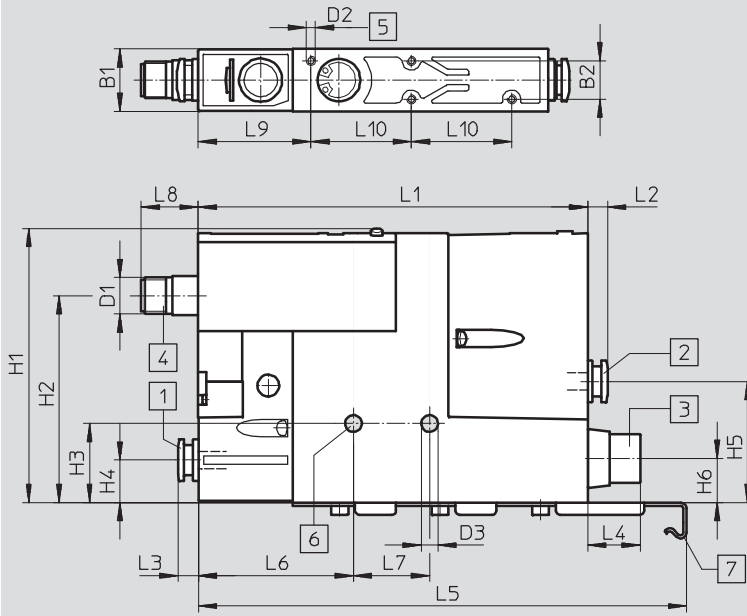
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

OVEM-05



- 1 Conexión de aire comprimido
- 2 Conexión de vacío
- 3 Silenciador (SD)/Conexión de evacuación
- 4 Conexión eléctrica apropiada para NEBU-M12G5-K...
- 5 Rosca de fijación M3 par de apriete máx. 0,8 Nm
- 6 Taladro de fijación par de apriete máx. 2,5 Nm
- 7 Escuadra de fijación únicamente con OVEM-...-PL/PO

Tipo	Conexiones neumáticas			D1	D2	D3	B1	B2	H1	H2	H3	H4
	P D1	V D2	R									
OVEM-05-...-QS-...	QS-1/4	QS-1/4	QS-5/16	M12x1	M3	5,5	20,5	12,6	90	68	26	14,5
OVEM-05-...-QO-...			SD									
OVEM-05-...-PL-...	G1/4		QS-5/16									
OVEM-05-...-PO-...			SD									
OVEM-05-...-GN-...	NPT1/8	NPT1/8	NPT1/8									
OVEM-05-...-GO-...			SD									

Tipo	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
OVEM-05-...-QS-...	40	14,5	115	6,5	6,5	13	-	160,5	51	25	19	37
OVEM-05-...-QO-...						-						
OVEM-05-...-PL-...						13						
OVEM-05-...-PO-...				-	8,2	-						
OVEM-05-...-GN-...				8,2								
OVEM-05-...-GO-...				-								

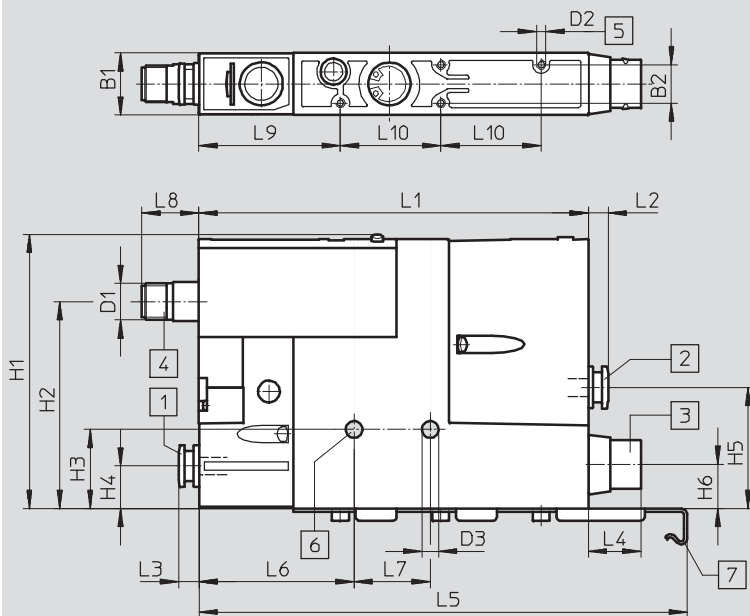
Generadores de vacío OVEM, NPT

Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

OVEM-07/10



- 1 Conexión de aire comprimido
- 2 Conexión de vacío
- 3 Silenciador (SD)/Conexión de evacuación
- 4 Conexión eléctrica apropiada para NEBU-M12G5-K...
- 5 Rosca de fijación M3 par de apriete máx. 0,8 Nm
- 6 Taladro de fijación par de apriete máx. 2,5 Nm
- 7 Escuadra de fijación únicamente con OVEM-...-PL/PO

Tipo	Conexiones neumáticas			D1	D2	D3	B1	B2	H1	H2	H3	H4
	P D1	V D2	R									
OVEM-07/10-...-QS-...	QS-5/16	QS-5/16	QS-5/16	M12x1	M3	5,5	20,5	12,6	90	68	26	14,5
OVEM-07/10-...-QO-...			SD									
OVEM-07/10-...-PL-...	G1/4	QS-5/16	QS-5/16									
OVEM-07/10-...-PO-...			SD									
OVEM-07/10-...-GN-...	NPT1/4	NPT1/4	NPT1/4									
OVEM-07/10-...-GO-...			SD									

Tipo	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
OVEM-07/10-...-QS-...	40	14,5	128	6,5	6,5	13	160,5	51	25	19	46,5	33
OVEM-07/10-...-QO-...						17,3						
OVEM-07/10-...-PL-...					13							
OVEM-07/10-...-PO-...				17,3								
OVEM-07/10-...-GN-...				17,2	17,2	15						
OVEM-07/10-...-GO-...							17,3					

Generadores de vacío OVEM, NPT

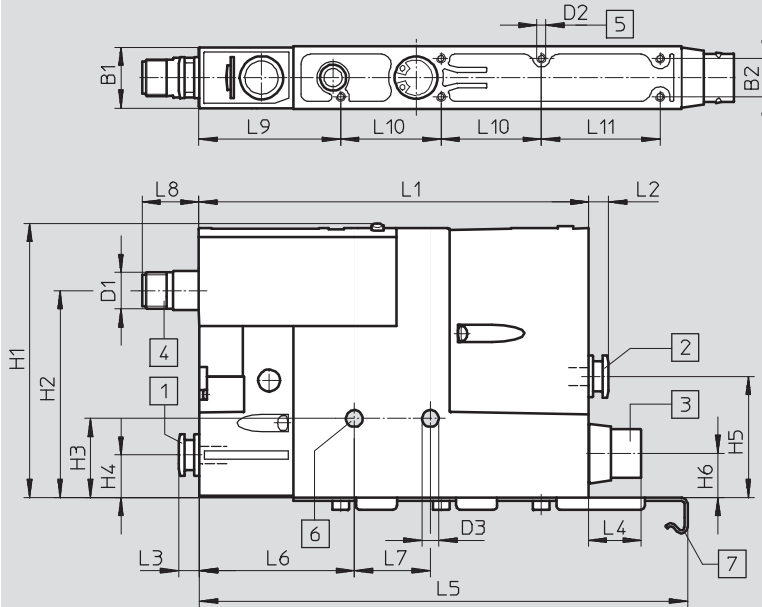
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

OVEM-14



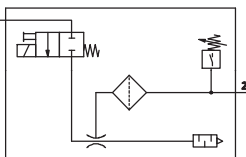
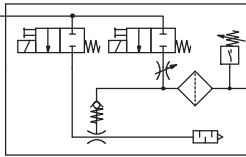
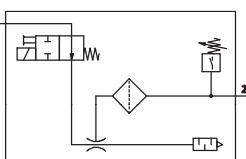
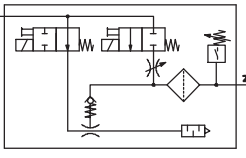
- 1 Conexión de aire comprimido
- 2 Conexión de vacío
- 3 Silenciador (SD)/Conexión de evacuación
- 4 Conexión eléctrica apropiada para NEBU-M12G5-K...
- 5 Rosca de fijación M3 par de apriete máx. 0,8 Nm
- 6 Taladro de fijación par de apriete máx. 2,5 Nm
- 7 Escuadra de fijación únicamente con OVEM-...-PL/PO

Tipo	Conexiones neumáticas			D1	D2	D3	B1	B2	H1	H2	H3	H4
	P D1	V D2	R									
OVEM-14-...-QS...	QS-5/16	QS-5/16	QS-5/16	M12x1	M3	4,5	20,5	12,6	90	68	26	14,5
OVEM-14-...-QO...			SD									
OVEM-14-...-PL...	G1/4		QS-5/16									
OVEM-14-...-PO...			SD									
OVEM-14-...-GN...	NPT1/4	NPT1/4	NPT1/4									
OVEM-14-...-GO...			SD									

Tipo	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
OVEM-14-...-QS...	40	14,5	158	6,5	6,5	13	-	57	25	19	46,5	33	39
OVEM-14-...-QO...						17,3							
OVEM-14-...-PL...					-	13							
OVEM-14-...-PO...				17,3									
OVEM-14-...-GN...				17,2	17,2	15	-						
OVEM-14-...-GO...						17,3							

Generadores de vacío OVEM, NPT

Hoja de datos

Referencias y pesos						
Símbolo	Descripción	Salida eléctrica conmutada	Diámetro nominal [mm]	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Cerrada sin corriente						
	Con silenciador abierto	PNP	0,45	317	539992	OVEM-05-H-BN-QO-CN-N-2P
			0,7	322	539993	OVEM-07-H-BN-QO-CN-N-2P
			0,95		539994	OVEM-10-H-BN-QO-CN-N-2P
			1,4	370	540002	OVEM-14-H-BN-QO-CN-N-2P
Abierta sin corriente						
	Con impulso de expulsión y silenciador abierto	PNP	0,45	325	539989	OVEM-05-H-BN-QO-CE-N-2P
			0,7	331	539990	OVEM-07-H-BN-QO-CE-N-2P
			0,95		539991	OVEM-10-H-BN-QO-CE-N-2P
			1,4	380	540001	OVEM-14-H-BN-QO-CE-N-2P
Abierta con corriente						
	Con impulsor abierto	PNP	0,45	317	539986	OVEM-05-H-BN-QO-ON-N-2P
			0,7	322	539987	OVEM-07-H-BN-QO-ON-N-2P
			0,95		539988	OVEM-10-H-BN-QO-ON-N-2P
			1,4	370	540000	OVEM-14-H-BN-QO-ON-N-2P
	Con impulsor de expulsión y silenciador abierto	PNP	0,45	325	539983	OVEM-05-H-BN-QO-OE-N-2P
			0,7	331	539984	OVEM-07-H-BN-QO-OE-N-2P
			0,95		539985	OVEM-10-H-BN-QO-OE-N-2P
			1,4	380	539999	OVEM-14-H-BN-QO-OE-N-2P

Generadores de vacío OVEM, NPT

Referencias: conjunto modular

M Indicaciones mínimas				O Opcional					
Nº de artículo		Diámetro nominal, tobera Laval		Tamaño/ Ancho del cuerpo		Posición normal de la tobera de aspiración		Sensor de vacío, salida eléctrica	
Generador de vacío		Característica del eyector		Actuadores conexiones		Conexión eléctrica		Indicación alternativa de vacío	
539075	OVEM	05 07 10 14	H L	BN	QS QO GN GO PL PO	ON OE CN CE	N	2P PU PI 2N NU NI	W B
Ejemplo de pedido									
539075	OVEM	- 05	- H	- BN	- QO	- ON	- N	- 2P	- W

Tablas para realizar los pedidos							
Tamaño	20	Condiciones		Código		Entrada código	
M Nº de artículo	539075						
Generador de vacío	Tobera de aspiración con electroválvula integrada para conexión/desconexión del vacío y para accionamiento manual auxiliar			OVEM		OVEM	
Diámetro nominal, tobera Laval [mm]	0,45			-05			
	0,7			-07			
	0,95			-10			
	1,4			-14			
Característica del eyector	Alto vacío			-H			
	Gran caudal de aspiración			-L			
Tamaño/ Ancho del cuerpo [mm]	20 (ejecución en pulgadas)			-BN		-BN	
Conexiones neumáticas	Todas las conexiones neumáticas con racores en pulgadas			-QS			
	Alimentación / conexión de vacío con racores en pulgadas, conexión de escape con silenciador abierto			-QO			
	Todas las conexiones con rosca interior NPT			-GN			
	Alimentación / conexión de vacío con rosca interior NPT, conexión de escape con silenciador abierto			-GO			
	Preparado para perfil distribuidor, conexión de vacío y conexión de escape con racores de pulgadas			-PL			
	Preparado para perfil distribuidor, conexión de vacío con racores de pulgadas, conexión de escape con silenciador abierto			-PO			
Posición de reposo de la tobera de aspiración	NO: normalmente abierta (generación de vacío)			-ON			
	NO: normalmente abierta (generación de vacío) con impulso de expulsión			-OE			
	NC: normalmente cerrada (sin generación de vacío)			-CN			
	NC: normalmente cerrada (sin generación de vacío), con impulso de expulsión			-CE			
Conexión eléctrica	Conector M12 (5 contactos)			-N		-N	
O Sensor de vacío, salida eléctrica conmutada (escala estándar en inchHG, no con P1, N1)	Salida 2x PNP			-2P			
	Salida conmutada 1 x PNP + U			-PU			
	Salida conmutada 1 x PNP + I			-PI			
	Salida 2x NPN			-2N			
	Salida conmutada 1 x NPN + U			-NU			
	Salida conmutada 1 x NPN + I			-NI			
Indicación alternativa de vacío	inch H2O			-W			
	bar			-B			

Continúa: código de pedido

539075 OVEM - [] - [] - BN - [] - [] - N - [] - []

Generadores de vacío OVEM, NPT

Accesorios

FESTO

Perfil distribuidor P OABM-P

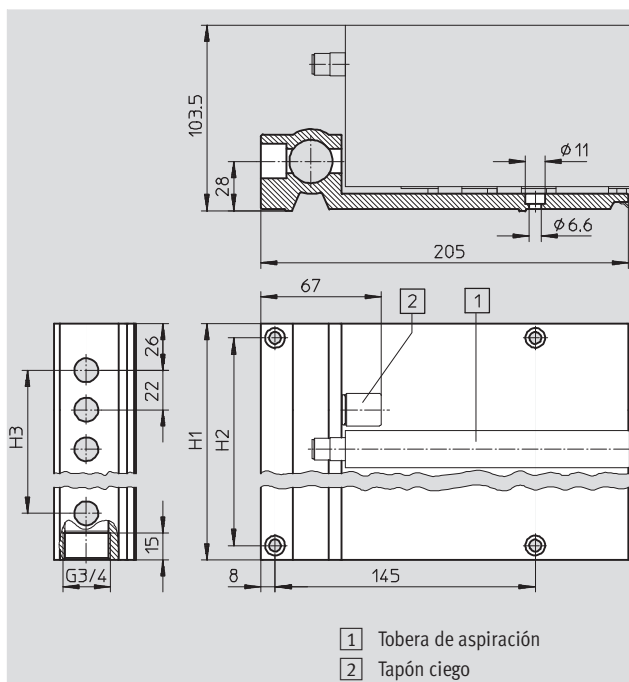
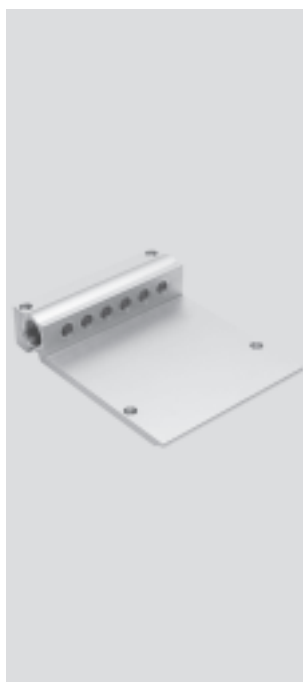
Para tobera de aspiración
OVEM-...-PL/PO

Conexión neumática 1: G3/4

Tipo de fijación: Mediante taladros

Material: Aleación de aluminio

Características del material:
Conformidad con RoHS



1 Tobera de aspiración
2 Tapón ciego

Dimensiones			
Número de posiciones	H1	H2	H3
4	118	102	66
6	162	146	110
8	206	190	154

Diámetro interior del tubo flexible d_i en función del consumo total de aire q_{nN}																		
Consumo total de aire [l/min]																		
50	75	154	175	225	310	400	480	500	750	890	1000	1190	1340	1850	2240	2300	2900	
Diámetro interior del tubo flexible ¹⁾ [mm]																		
≥ 2,5	≥ 2,9	≥ 3,8	≥ 4	≥ 4,4	≥ 5	≥ 5,5	≥ 5,9	≥ 6	≥ 7	≥ 7,5	≥ 8	≥ 8,4	≥ 8,8	≥ 10	≥ 10,8	≥ 11	≥ 12	
Recomendación de tubos flexibles														Hojas de datos → Internet: pun, pan				
PUN-4	PUN-6	PUN-8	PUN-10	PUN-12	PUN-16													PAN-16

1) Suponiendo un tubo flexible de 3 m de largo

Importante

Sumando el consumo de cada tobera es posible determinar el consumo total de aire del perfil distribuidor completamente equipado. Deberá tenerse en cuenta que tratándose de toberas de aspiración con impulso de expulsión (OE, CE), es posible que los valores ajustados de dicho impulso (duración e intensidad) provoquen un consumo de aire considerablemente mayor.

Referencias y pesos					
	Cantidad de posiciones	CRC ¹⁾	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Derivación de alimentación	4	2	767	549456	OABM-P-4
	6	2	1045	549457	OABM-P-6
	8	2	1330	549458	OABM-P-8

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Generadores de vacío OVEM, NPT

Accesorios

Tapones ciegos OASC-G1-P

Para perfil distribuidor OABM-P-...

Tipo de fijación: Atornillable
Par de apriete máximo: 10 Nm

Material:
Tornillo hueco: Aleación de aluminio
Tapón roscado: Acero
Juntas: Acero, caucho nitrílico
Características del material:
Conformidad con RoHS



Referencias				
	CRC ¹⁾	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Tapón ciego	2	53	549460	OASC-G1-P

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Montaje en perfil DIN

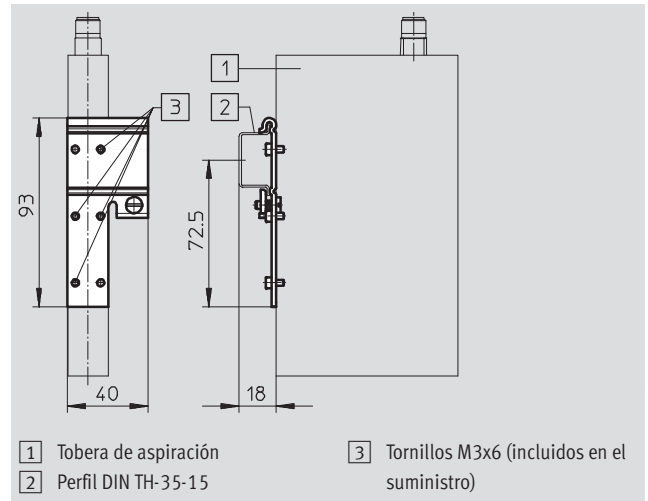
OABM-H

Para generador de vacío OVEM

Par de apriete máximo en montaje en perfil DIN: 0,8 Nm

Material: Acero cincado

Características del material:
Conformidad con RoHS



- 1) Tobera de aspiración
- 2) Perfil DIN TH-35-15
- 3) Tornillos M3x6 (incluidos en el suministro)

Referencias			
	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Montaje en perfil DIN	52	549461	OABM-H