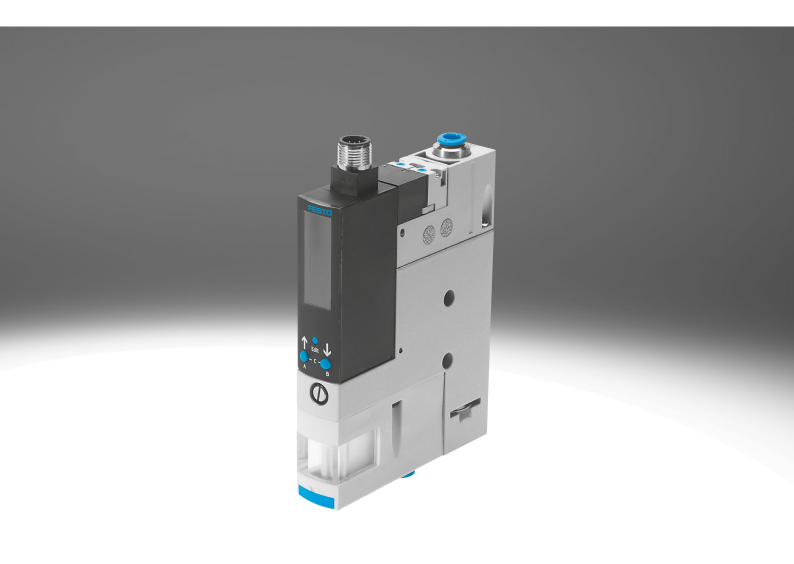
Generadores de vacío OVEM, NPT

FESTO



Características

Información resumida

Reducción acelerada del vacío para depositar la pieza de forma segura mediante una electroválvula integrada para el control del impulso de expulsión

Conexión eléctrica central con conector M12

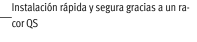
OVEM-...-2P/2N/PU/PI

Monitorización y visualización del vacío mediante sensor de vacío con display LCD (en inHg)

Regulación del impulso de expulsión con el tornillo control de servo

Prevención de la contaminación en el generador de vacío mediante filtro integrado





Generación rápida del vacío mediante electroválvula integrada para el control de la alimentación de aire comprimido

OVEM -... - 1P/1N

Monitorización del vacío e indicaciones de estado para salida de conmutación y electroválvulas mediante sensor de vacío con display LCD

Prevención de caídas de presión mediante válvula de antirretorno integrada

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

La serie modular de generadores de vacío

La serie modular de generadores de vacío OVEM ofrece una amplia selección de funciones seleccionables de forma individual, las cuales permiten obtener una solución para las más diversas aplicaciones.

Funciones	Valores				
Tobera Laval	0,45 mm				
	0,7 mm				
	0,95 mm				
	1,4 mm				
	2,0 mm ¹⁾				
	3,0 mm ¹⁾				
Característica del generador de vacío	Alto vacío				
	Gran caudal de aspiración				
Tamaño del cuerpo	20 mm, ejecución métrica, indicación en bar ¹⁾				
	20 mm, ejecución NPT, indicación en inHg				
	36 mm, ejecución métrica, indicación en bar ¹⁾				
Conexiones neumáticas	Racores QS, con o sin silenciador abierto ¹⁾				
	Racores QS, pulgadas, con o sin silenciador abierto				
	Rosca interior G, con o sin silenciador abierto ¹⁾				
	Rosca interior NPT, con o sin silenciador abierto				
	Preparado para distribuidor de alimentación				
Posición de reposo del generador de vacío	Abierto sin corriente, con o sin impulso de expulsión				
	Cerrado sin corriente, con o sin impulso de expulsión				
Conexión eléctrica	Conector M12, (5 pines)				
Sensor de vacío	Sin sensor de vacío				
	1 salida PNP o NPN, indicador LED				
	1 salida de conmutación PNP, display LCD ¹⁾				
	2 salidas PNP o NPN, indicador LCD				
	1 salida de conmutación PNP y 1 salida analógica, display LCD				
	IO-Link, display LCD ¹⁾				
Indicación alternativa de vacío	inHg ²⁾				
	inH2O ²⁾				
	bar ²⁾				

- 1) Documentación de producto → Internet: ovem
- 2) Sensor de vacío con indicación mediante LCD

Características

El innovador generador de vacío

Rentable

- Tiempos de conmutación cortos mediante electroválvulas integradas
 - Conexión/desconexión del vacío
 - Impulso de expulsión
- Posicionamiento rápido, preciso y seguro de la pieza mediante un impulso de expulsión
- Ahorro de costes mediante mantenimiento preventivo con una indicación correspondiente

Seguridad en los procesos

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

- Reducción de costes mediante una función integrada de ahorro de aire
- Alimentación eficiente de varios generadores de vacío a través de un perfil distribuidor P
 (→ página 18)
- Variantes económicas con una salida de conmutación (OVEM-...-1P/1N)

Espacio de instalación optimizado

Todas las funciones están integradas en una unidad de forma compacta.

- No hay elementos que sobresalgan, como válvulas o sensores de vacío
- Es posible una instalación con espacio optimizado, ya que es posible acceder desde un lado a todos los elementos de mando

Utilización sencilla

- Instalación sencilla mediante racores QS y conectores M12
- Montaje sencillo mediante tornillos de fijación
- Todos los elementos de mando se encuentran en un mismo lado
- Funcionamiento silencioso mediante silenciador integrado

- Sensor de vacío con display LCD (OVEM-...-2P/2N/PU/PI)
 - El vacío se indica numéricamente y con diagrama de barras
 - Se muestran parámetros importantes e informaciones de diagnóstico

Mantenimiento técnico sencillo

- Filtro integrado con mirilla para la indicación de la necesidad de mantenimiento
- Reducción de la contaminación en el generador de vacío mediante un silenciador abierto

Tipos de fijación variables

- Fijación directa o con escuadra
- Montaje sencillo en perfil DIN con accesorios
- Combinación en bloque de varios generadores de vacío en un perfil distribuidor P (→ página 18)

Principio de funcionamiento OVEM

Conexión/desconexión del vacío

La alimentación de aire comprimido se controla mediante una electroválvula. La electroválvula puede suministrarse en dos funciones de conmutación, normalmente cerrada y normalmente abierta (NC/NO).

- NC, normalmente cerrada:
 El vacío se genera cuando se aplica aire a presión en el generador de vacío y se conmuta la electroválvula.
- NO, normalmente abierta:
 El vacío se genera cuando se aplica
 aire a presión en el generador de
 vacío y la electroválvula se encuentra en la posición básica.

Sensor de vacío

Con un sensor de vacío integrado se monitoriza para el vacío generado el valor de consigna ajustado o programado (teach-in). Si se alcanza el valor de consigna, o si no se alcanza debido a un funcionamiento incorrecto (p. ej., por fugas o caída de la pieza), el sensor de vacío emite una señal eléctrica.

Impulso de expulsión

Después de la desconexión del vacío, con una segunda electroválvula integrada se genera y controla un impulso de expulsión para soltar la pieza de forma segura de la ventosa con rosca de fijación y acelerar la reducción del vacío.

Conexión a sistemas superiores

La conexión a sistemas superiores y la configuración de las salidas dependen de la ejecución del sensor de vacío.

OVEM-...-1P/1N

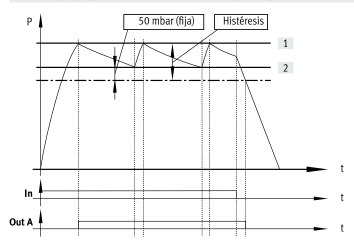
- Entradas de conmutación para el control de las electroválvulas para la generación de vacío y el impulso de expulsión
- Una salida de conmutación para suministrar una señal de mando
 - Configurada como normalmente abierta
 - Función de conmutación configurada como comparador de valores umbral

OVEM-...-2P/2N/PU/PI

- Una entrada de conmutación digital para el control de las electroválvulas
- Dos salidas de conmutación digitales o una salida de conmutación digital y una salida analógica para suministrar señales de mando
 - Salidas configurables como normalmente cerradas o normalmente abiertas
 - Función de conmutación de las salidas configurable como comparador de valores umbral o de márgenes
- En caso de que haya dos salidas de conmutación, estas pueden configurarse de forma independiente la una de la otra. De esta manera es posible realizar tareas paralelas con un generador de vacío, lo que ahorra tiempo, p. ej., a la hora de clasificar piezas buenas y malas.

Características

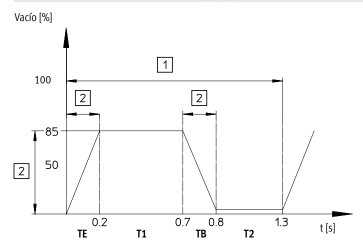
OVEM-...-2P/2N/PU/PI - Función de ahorro de aire LS (-CE, -OE)



Si se alcanza el valor umbral [1] deseado para el vacío, la generación de vacío se desconecta automáticamente. Una válvula de antirretorno evita la caída del nivel de vacío.

No obstante, debido a las fugas (ocasionadas, por ejemplo, por superficies rugosas de las piezas) se reduce lentamente el nivel de vacío. Si el vacío cae por debajo del valor umbral [2], la generación de vacío se conecta automáticamente. Se genera vacío hasta que vuelve a alcanzarse el valor umbral [1] ajustado.

OVEM-...-2P/2N/PU/PI - Condition Monitoring y diagnosis



- [1] Ciclo
- [2] Supervisión
- TE Tiempo de evacuación
- T1 Tiempo de transporte
- TB Tiempo de presurización
- T2 Tiempo de retorno

Los parámetros operativos más importantes:

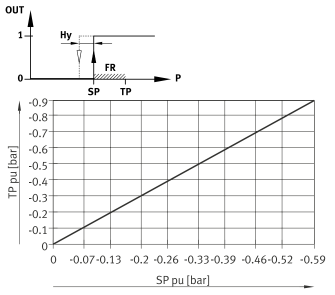
- Vacío
- Tiempo de evacuación
- Tiempo de presurización

se miden constantemente en el generador de vacío y se comparan con los valores de consigna ajustados de forma individual (Condition Monitoring). Si se producen desviaciones del valor de consigna, el generador de vacío los detecta y los muestra en la pantalla (diagnosis). Además se envía una señal eléctrica al controlador superior.

De esta manera es posible actuar de forma preventiva

- para, p. ej., evitar una avería de la máquina o tiempos de parada mediante un mantenimiento a tiempo
- y para garantizar la fiabilidad del proceso (mantenimiento del tiempo de ciclo).

OVEM-...-1P/1N – Desde el punto de programación hasta el punto de conmutación



- TP Punto de programación (teach-in)
- Hy Histéresis
- SP Punto de conmutación
- R Reserva de función

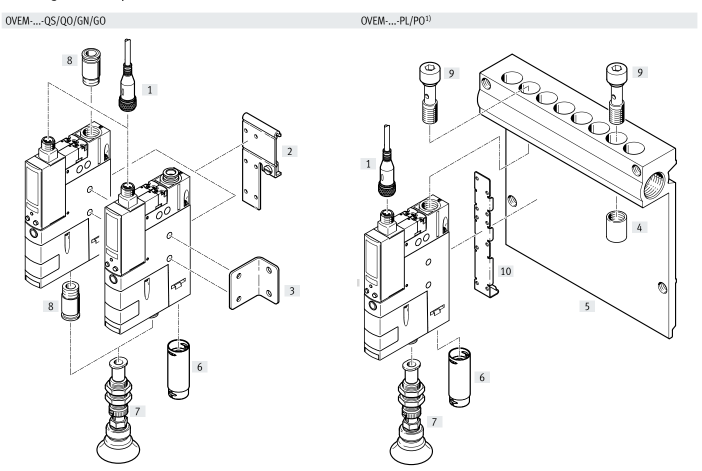
El punto de conmutación se obtiene a partir de la presión de programación y la reserva funcional.

De la presión de programación (teach-in) se resta una reserva de función (35 % de la presión de programación) (SP = $TP - 0.35 \times TP$).

Ejemplo: para una presión de programación de -0,5 bar se ajusta en un punto de conmutación de -0,33 bar.

La histéresis posee un valor fijo.

Cuadro general de periféricos



1) El tornillo hueco [9] y la escuadra de fijación [10] están incluidos en el suministro del OVEM-...-PL/PO.

	OVEMQS/QO/GN/GO OVEMPL/PO							
		QS	Q0	GN	GO	PL	PO	
[1]	Cable de conexión NEBA-M12			1			•	21
[2]	Accesorio para montaje en perfil DIN OABM-H			ı			-	20
[3]	Escuadra de fijación HRM-1		•	1			-	21
[4]	Tapón ciego OASC-G1-P		_	-			•	20
[5]	Perfil distribuidor P OABM-P		_	-			•	18
[6]	Extensión de silenciador UOMS-1/4	-	•	-	•	-	•	21
[7]	Ventosa de sujeción por vacío ESG			1			•	esg
[8]	Racor rápido roscado QS	_		ı	•		-	qs
-	Soporte para ventosa con rosca de fijación ESH		•	ı			•	esh
-	Ventosa con rosca de fijación ESS			1			•	ess

Códigos del producto

001	Serie	
OVEM	Generador de vacío	
002	Diámetro nominal de la tobera Laval	
05	0,45 mm	
07	0,70 mm	
10	0,95 mm	
14	1,4 mm	
003	Característica del eyector	
Н	Alto vacío/estándar	
L	Gran caudal de aspiración/estándar	
004	Ancho del cuerpo	
BN	20 mm de ancho, ejecución en pulgadas	
005	Conexiones neumáticas	
QS	todas las conexiones con racores QS	
Q0	Alimentación/conexión de vacío con racores QS, conexión del aire de escape con silenciador abierto	
GN	todas las conexiones con rosca interior G	
GO	Alimentación/toma de vacío con rosca interior G, conexión del aire de escape con silenciador abierto	
PL	Preparado para barra de alimentación, toma de vacío y conexión del aire de escape con racores QS	
PO	Preparado para barra de alimentación, toma de vacío con racores QS, conexión del aire de escape con silenciador abierto	

006	Posición de reposo del generador de vacío
ON	Normalmente abierta, abierta sin corriente (generación de vacío)
OE	Normalmente abierta, abierta sin corriente (generación de va- cío) con impulso de eyección
CN	Normalmente cerrada, cerrada sin corriente (sin generación de vacío)
CE	Normalmente cerrada, cerrada sin corriente (sin generación de vacío) con impulso de eyección
007	Conexión eléctrica
N	Conector M12 (5 pines)
008	Sensor de vacío
	Sin sensor de vacío (entrada de conexión PNP)

212	Salida de collillutación 2 x PNP	
PI	Salida de conmutación 1 x PNP + I	
PU	Salida de conmutación 1 x PNP + U	
009	Indicación alternativa de vacío	
	Sin	
W	InchH2O	

Salida de conmutación 1 x NPN

Salida de conmutación 1 x PNP

Salida de conmutación 2 x NPN

1N

1P

2N

В

Función

NC, normalmente cerrada:

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



Margen de temperatura 0 ... +50 °C



Presión de funcionamiento 2 ... 8 bar



www.festo.com

NO, normalmente abierta sin corriente:

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



Especificaciones técnicas generales									
Código del producto		OVEM-05	OVEM-07	OVEM-10	OVEM-14				
Diámetro nominal de la tobera Laval	[mm]	0,45	0,7	0,95	1,4				
Patrón uniforme	[mm]	20		•	•				
Grado de filtración	[µm]	40	40						
Posición de montaje		Indistinta							
Tipo de fijación		Con taladro pasante							
		Con rosca interior	Con rosca interior						
		Con accesorios							
Conexión neumática 1 (P)		→ Dimensiones en la	página 15						
Conexión de vacío (V) → Dimensiones en la página 15									
Conexión neumática 3 (R) → Dimensiones en la página 15									

Especificaciones técnicas: diseño							
Código del producto		OVEM-05/07/10/14QO/PO/GO	OVEM-05/07/10/14QS/GN/PL				
Forma constructiva		Modular					
Características del eyector		Alto vacío / estándar H					
		Gran caudal de aspiración / estándar L					
Tipo de silenciador		Abierto	-				
Función integrada	ON/CN	Válvula de cierre eléctrica	Válvula de cierre eléctrica				
		Sensor de vacío ¹⁾	Sensor de vacío ¹⁾				
		Filtro	Filtro				
		Silenciador abierto	-				
	OE/CE	Válvula de cierre eléctrica	Válvula de cierre eléctrica				
		Impulso de eyección eléctrico	Impulso de eyección eléctrico				
		Estrangulador	Estrangulador				
		Sensor de vacío ¹⁾	Sensor de vacío ¹⁾				
		Función de ahorro de aire eléctrica ²⁾	Función de ahorro de aire eléctrica ²⁾				
		Válvula de antirretorno	Válvula de antirretorno				
		Filtro	Filtro				
		Silenciador abierto	-				
Función de la válvula	ON/OE	Abierta					
	CN/CE	Cerrada					
Accionamiento manual auxiliar		Sin enclavamiento					
		Adicionalmente mediante teclas de mando ²⁾					

¹⁾ Solo con OVEM-...-1P/1N/2P/2N/PU/PI

²⁾ Solo posible con OVEM-...-2P/2N/PU/PI

Condiciones de funcionamiento y del ent	orno						
Código del producto		OVEM-05/07/10/14Q0/P0/G0	OVEM-05/07/10/14QS/GN/PL				
Presión de funcionamiento	[bar]	28	26				
Presión nominal de funcionamiento	[bar]	6					
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Nota sobre el fluido de funcionamiento/ma	ando	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado					
Temperatura ambiente	[°C]	0+50					
Temperatura del medio	[°C]	0 +50					
Humedad relativa del aire	[%]	5 85					
Clase de protección							
Grado de protección		IP65					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾		2 - riesgo de corrosión moderado					
Marcado CE (véase la declaración de confo	rmidad)	Según la Directiva sobre CEM de la UE ²⁾					
Marcado UKCA (véase la declaración de co	nformidad)	Normativa de RU sobre CEM ²⁾					
Certificación		c UL us - Listed (OL)					
		RCM Mark					
Marcado KC		KC-CEM					

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias

Datos de rendimiento: alto vacío																	
Código del producto		OVEM	-05			OVEM-	07			OVEM	-10			OVEM	-14		
Posición de reposo del generador de vací	0	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE
Vacío máx.	[%]	93								,							
Presión de funcionamiento para vacío máximo	[bar]	5,1				4,1				3,5				3,6			
Caudal de aspiración máx. contra la atmósfera	[l/min]	6				16				19,5				50,5	,		
Caudal de aspiración con $p_1 = 6$ bar	[l/min]	5,9				15,1				18,6				46			
Tiempo de alimentación de aire $^{1)}$ para 1 l de volumen con $p_1 = 6$ bar	[s]	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 ruido con p ₁ = 6 bar	[db(A)]	51				58				73				77			

¹⁾ Duración de la reducción del vacío hasta un vacío residual de –0,05 bar después de desconectar la presión de funcionamiento.

Datos de rendimiento: gran caudal de asp	iración																
Código del producto		OVEM-05			OVEM-	OVEM-07				OVEM-10				OVEM-14			
Posición de reposo del generador de vacío)	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE
Caudal de aspiración máx. contra la atmósfera	[l/min]	13				31,5				45				92			
Caudal de aspiración con p ₁ = 6 bar	[l/min]	12,8				31,5				45,1				88,7			
Tiempo de alimentación de aire $^{1)}$ para 1 l de volumen con p $_{1}$ = 6 bar	[s]	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 ruido con p ₁ = 6 bar	[db(A)]	45				53				64				70			

¹⁾ Duración de la reducción del vacío hasta un vacío residual de -0,05 bar después de desconectar la presión de funcionamiento.

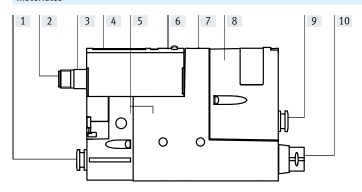
Especificaciones técnicas: datos eléctric	os, aspectos	generales							
Código del producto		Sin sensor de vacío	Con sensor de vacío						
			OVEM1P/1N	OVEM2P/2N	OVEMPU/PI				
Conexión eléctrica		Conector M12x1, 5 pines							
Entrada de conmutación según la norma		IEC 61131-2							
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	20,4 27,6							
Tiempo de utilización	[%]	100		,					
Valores característicos de la bobina	[W]	Fase de baja corriente: 0,3							
24 V DC		Fase de alta corriente: 2,55							
Consumo de corriente máx.	[mA]	30	180	270	180				
Tensión de aislamiento	[V]	50							
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	0,8							
Grado de contaminación		3							
Protección contra inversión de polaridad Para todas las conexiones eléctricas									
Indicación de la posición de conmutación		LED		LCD					

Asignación de pines									
Conector M12x1, 5 pines	Pin	Significado							
1	OVEM sin sensor de vacío								
	1	Tensión de alimentación de +24 V DC							
2-(+++)-4	2	Entrada de vacío ON/OFF							
+ 5	3	0 V							
3	4	Sin función							
	5	Entrada, impulso de eyección ON/OFF							
	OVEM	OVEM1P/1N							
	1	Tensión de alimentación de +24 V DC							
	2	Entrada de vacío ON/OFF							
	3	0 V							
	4	Salida de conmutación (salida de conmutación del sensor de vacío)							
	5	Entrada, impulso de eyección ON/OFF							
	OVEM	2P/2N/PU/PI							
	1	Tensión de alimentación de +24 V DC							
	2	Salida digital Out B (OVEM2P/2N)							
		Salida analógica Out B (OVEMPU/PI)							
	3	0 V							
	4	Salida digital Out A (salida conmutada del sensor de vacío)							
	5	Entrada de conmutación digital (conexión/desconexión de vacío e impulso de expulsión)							

Especificaciones técnicas: sensor de vacío)								
Salida eléctrica conmutada		2P	2N	PU	PI	1P	1N		
Señal de entrada/elemento de medición		'	'	'	'	•	•		
Magnitud medida		Presión relativa							
Principio de medición		Piezorresistivo							
Margen de medición de presión	[bar]	-1 0							
		-							
Indicación/manejo		Madianta nantall				Dua awa wa a si ś w			
Opciones de ajuste	[bar]	Mediante pantall	ia y puisadores			-1 0	por aprendizaje		
Margen de ajuste para valores umbral Margen de ajuste de histéresis	[bar]	-0,999 0 -0,9 0				-1 0	,		
Margen de ajuste de duración del impulso		20 9999 (OVE	M 05)			-			
de eyección	[1115]	40 9999 (OVE				-			
Tipo de display		4 dígitos alfanum		LED					
Unidades representables	_	inHg	iencos, ECD com i	iuz de iondo					
omadaes representables		inH2O		-					
	B	bar							
Margen de indicación	[inHg]	-29,5 0							
margen de mareación	[inH20]	-401,9 0							
	[bar]	-0,999 0							
	[μαι]	0,227 0							
Precisión					,		,		
Precisión FS ¹⁾	[%]	±3				±0,5			
Repetibilidad del valor de conmutación FS ¹⁾	[%]	0,6				0,6			
Entradas/salidas									
Lógica de conmutación de entradas		PNP	NPN	PNP	PNP	PNP	NPN		
Salida de conmutación		2x PNP	2x NPN	1x PNP	1x PNP	1x PNP	1x NPN		
Función de conmutación		Comparador de n	nárgenes			-			
		Comparador de u	ımbrales²)						
Indicación de estado de conmutación		Óptica			,		·		
Función del elemento de conmutación		Normalmente ab	ierto						
		Normalmente cer	rrado			_			
Histéresis fija	[mbar]	_				20			
Corriente de salida máx.	[mA]	100							
Corriente sin carga	[mA]	< 70				< 80			
Corriente residual	[mA]	0,1							
Caída de tensión	[V]	≤ 1,5							
Salida analógica	[V]	_		0 10	-	-			
	[mA]	_		-	4 20	-			
Resistencia de carga permitida de salida analógica	[Ohm]	-		Mín. 2000	Máx. 500	_			
Precisión en salida analógica FS ¹⁾	[%]	-		4		-			
Resistencia a cortocircuitos		Sí		·					
Circuito protector inductivo		Adaptado a bobi	nas MZ, MY, ME						
Resistencia a sobrecargas		Sí							

 [%] FS = % del valor final del margen de medición (escala completa)
 OVEM-...-1P/1N, valor umbral con histéresis fija

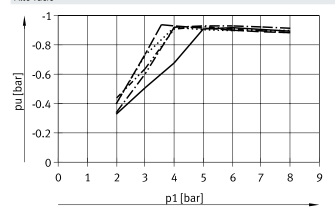
Materiales



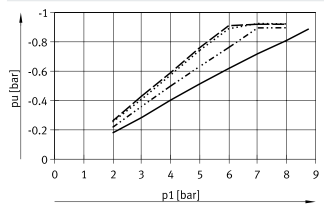
Códig	o del producto		OVEM2P/2N/PU/PI	OVEM1P/1N				
[1]	Racor	QS/Q0	Latón niquelado					
	Rosca de conexión	GN/GO	Aleación forjada de aluminio anodizad)				
[2]	Contactos crimp		Latón dorado					
[3]	Cuerpo clavija		Latón niquelado					
[4]	Pantalla visual		PA –					
[5]	Cuerpo		Fundición inyectada de aluminio, refora	zado, con PA				
[6]	Teclado		TPE-U	PA reforzada				
[7]	Tornillo de regulación	CE/OE	Acero					
[8]	Cuerpo del filtro		PA reforzada					
[9]	Racor	QS/QO/PL/PO	Latón niquelado					
	Rosca de conexión	GN/GO	Aleación forjada de aluminio anodizad)				
[10]	Silenciador	Q0/G0/P0	Aleación de aluminio, espuma de PU					
	Racor	QS/QO/PL/PO	Latón niquelado					
		GN/GO	Aleación forjada de aluminio anodizad					
-	Tornillos		Acero					
-	Pasadores		Acero					
-	Eyector		Aleación de forja de aluminio					
-	Tobera interior		POM					
-	Filtro		Tejido, PA, acero sinterizado					
-	Juntas		NBR					
-	Tornillo hueco	PL/PO	Aleación de forja de aluminio					
-	Escuadra de fijación	PL/PO	Acero inoxidable					
Nota s	sobre los materiales		En conformidad con la Directiva RoHS	rectiva RoHS				
		Q0/G0/P0	Contiene sustancias que afectan al pro	ceso de pintura				

Vacío p_u en función de la presión de funcionamiento p₁

Alto vacío



Gran caudal de aspiración

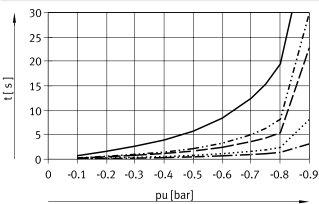


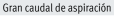
OVEM-05-H
OVEM-07-H
OVEM-10-H
OVEM-14-H

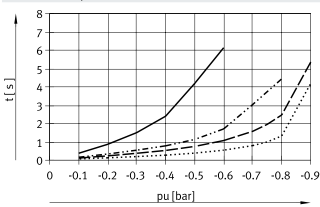
OVEM-05-L
OVEM-07-L
OVEM-10-L
OVEM-14-L

$Tiempo\ de\ evacuación\ t\ en\ función\ del\ vac\'io\ p_u\ para\ un\ volumen\ de\ 1\ l\ a\ una\ presi\'on\ de\ funcionamiento\ de\ 6\ bar$

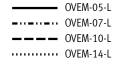
Alto vacío





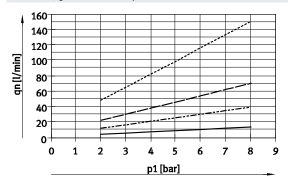


OVEM-05-H
OVEM-07-H
OVEM-10-H
OVEM-14-H



Consumo de aire $\textbf{q}_{\textbf{n}}$ en función de la presión de funcionamiento $\textbf{p}_{\textbf{1}}$

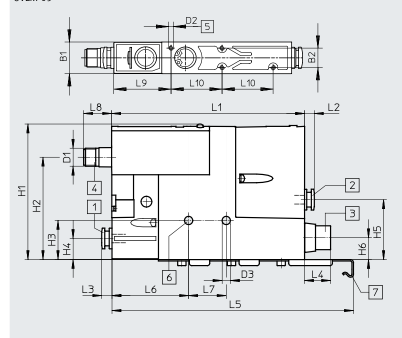
Alto vacío / gran caudal de aspiración



OVEM-05
OVEM-07
OVEM-10
OVEM-14

OVEM-05

Dimensiones



Descarga de datos CAD en → www.festo.com

- [1] Conexión de aire comprimido (P)
- Conexión de vacío (V) [2]
- Conexión del aire de escape (R)
- Conexión eléctrica apta para NEBA-M12G5-U
- Rosca de fijación M3 [5] Par de apriete máximo: 0,8 Nm
- Taladro de fijación Par de apriete máximo: 2,5 Nm
- [7] Escuadra de fijación disponible solo con OVEM-...-PL/PO

Código del producto	Cone	xiones neumá	áticas	D1	D2	D3	B1	B2	H1	H2	НЗ	H4
	Р	V	R									
OVEM-05QS	00.477	00.1//	QS-5/16									
OVEM-05QO	QS-1/4	QS-1/4	SD ²⁾									
OVEM-05PL	(G1/4) ¹⁾	QS-1/4	QS-5/16	M12x1	M3		20,5	12.6	90	68	26	1/5
OVEM-05PO	(01/4)-	Q3-1/4	SD ²⁾	MIZXI	I IVI 5	5,5	20,5	12,6	90	00	20	14,5
OVEM-05GN	1 /O NDT	1 /0 NDT	1/8 NPT									
OVEM-05GO	1/0 NPI	8 NPT 1/8 NPT										

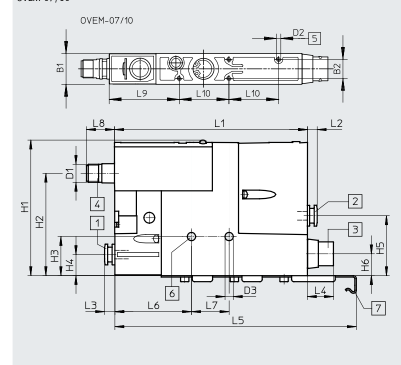
Código del producto	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
OVEM-05QS					4 E	13						
OVEM-05Q0				6,5	6,5	-	_					
OVEM-05PL	40	165	115	0,5	_	13	160,5	51	25	18	37	33
OVEM-05PO	40	14,5	115		_	-	160,5	51	25	10	3/))
OVEM-05GN				8,2	8,2	8,2	_					
OVEM-05GO				0,2	0,2	-	_					

¹⁾ Rosca para el montaje en el perfil distribuidor P (→ página 18)

²⁾ SD = Silenciador

Diámetro interior mínimo [mm] de los tu	Diámetro interior mínimo [mm] de los tubos de conexión en conexiones con rosca interior								
Código del producto	OVEM-05GN/GO								
Longitud del tubo flexible	< 0,5 m	< 2 m							
Conexión neumática 1 (P)	1	2							
Conexión de vacío (V)	2	3							
Conexión neumática 3 (R)	2	3							

Dimensiones OVEM-07/10



Descarga de datos CAD en → www.festo.com

- [1] Conexión de aire comprimido
- [2] Conexión de vacío (V)
- [3] Conexión del aire de escape (R)
- [4] Conexión eléctrica apta para NEBA-M12G5-U
- Rosca de fijación M3 [5] Par de apriete máximo: 0,8 Nm
- [6] Taladro de fijación Par de apriete máximo: 2,5 Nm
- [7] Escuadra de fijación disponible solo con OVEM-...-PL/PO

Código del producto	Cone	xiones neum	áticas	D1	D2	D3	B1	B2	H1	H2	Н3	H4
	Р	V	R									
OVEM-07/10QS	QS-5/16	QS-5/16	QS-5/16									
OVEM-07/10QO	Q3-5/10	Q3-5/10	SD ²⁾									
OVEM-07/10PL	(G1/4) ¹⁾	QS-5/16	QS-5/16	M12x1	M3		20,5	12,6	90	68	26	165
OVEM-07/10PO	(01/4)	Q3-5/10	SD ²⁾	WIIZXI	1015	5,5	20,5	12,0	90	00	20	14,5
OVEM-07/10GN	1/4 NPT	1/4 NPT	1/4 NPT									
OVEM-07/10GO	1/4 NF1	1/4 NF1	SD ²⁾									

Código del producto	H5	Н6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
OVEM-07/10QS					6 E	13						
OVEM-07/10Q0				6 5	6,5	17,3	_					
OVEM-07/10PL	40	1/5	128	6,5	_	13	160,5	51	25	18	46,5	33
OVEM-07/10PO	40	14,5	120		-	17,3	160,5	51	25	10	40,5))
OVEM-07/10GN				17,2	17,2	15	_					
OVEM-07/10GO				17,2	17,2	17,3	_					

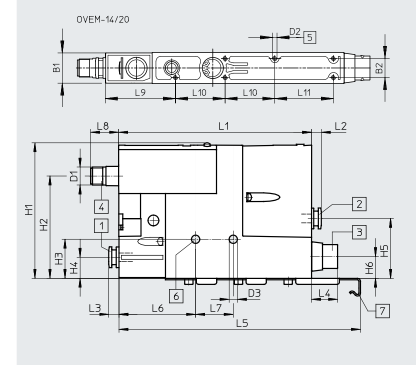
Rosca para el montaje en el perfil distribuidor P (→ página 18)

SD = Silenciador

Diámetro interior mínimo [mm] de los tubos de conexión en conexiones con rosca interior									
Código del producto	OVEM-07GN/GO		OVEM-10GN/GO						
Longitud del tubo flexible	< 0,5 m	< 2 m	< 0,5 m	< 2 m					
Conexión neumática 1 (P)	1,5	2	2	3					
Conexión de vacío (V)	3	4	4	5					
Conexión neumática 3 (R)	3	4	4	5					

Dimensiones

OVEM-14



Descarga de datos CAD en → www.festo.com

- [1] Conexión de aire comprimido (P)
- [2] Conexión de vacío (V)
- [3] Conexión del aire de escape (R)
- [4] Conexión eléctrica apta para NEBA-M12G5-U
- [5] Rosca de fijación M3 Par de apriete máximo: 0,8 Nm
- [6] Taladro de fijación Par de apriete máximo: 2,5 Nm
- [7] Escuadra de fijación disponible solo con OVEM-...-PL/PO

Código del producto	Cone	xiones neumá	áticas	D1	D2	D3	B1	B2	H1	H2	H3	H4
	Р	V	R									
OVEM-14QS	QS-5/16	QS-5/16	QS-5/16									
OVEM-14Q0	Q3-5/16	Q3-5/16	SD ²⁾]								
OVEM-14PL	(G1/4) ¹⁾	QS-5/16	QS-5/16	M12x1	M3	4,3	20,5	12,6	90	68	25	14,5
OVEM-14PO	(01/4)	Q3-5/10	SD ²⁾	MIZXI	1013	4,5	20,5	12,0	90	00	25	14,5
OVEM-14GN	1/4 NPT	1/4 NPT	1/4 NPT									
OVEM-14GO	1/4 NF1	1/4 NF1	SD ²⁾									

Código del producto	H5	Н6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
OVEM-14QS					([13							
OVEM-14QO				6,5	6,5	17,3	_						
OVEM-14PL	40	14,5	158	0,5	_	13	160,5	57	25	18	46,5	33	39
OVEM-14PO	40	14,5	150		_	17,3	160,5) 3/	25	10	40,5)))) 39
OVEM-14GN				17,2	17,2	15	_						
OVEM-14GO				17,2	17,2	17,3	_						

¹⁾ Rosca para el montaje en el perfil distribuidor P (→ página 18)

²⁾ SD = Silenciador

Diámetro interior mínimo [mm] de los tub	os de conexión en conexiones con rosca interior	
Código del producto	OVEM-14GN/GO	
Longitud del tubo flexible	< 0,5 m	< 2 m
Conexión neumática 1 (P)	3	4
Conexión de vacío (V)	5,5	6
Conexión neumática 3 (R)	5,5	6

Generadores de vacío OVEM, NPT

	Descripción	Salida de conmutación eléctrica	Display	Diámetro nominal de la tobera Laval	Peso	N.º art.	Código del producto
				[mm]	[g]		
₩	Con impulso de expulsión, P-V con racor QS, pulgadas, R con silenciador abierto	2x PNP	LCD	1,4	380	539999	OVEM-14-H-BN-QO-OE-N-2P
2							
-	2	Con impulso de expulsión, P-V con racor QS, pulgadas, R con silenciador abierto	Con impulso de expulsión, P-V con racor QS, pulgadas, R con silenciador abierto	Con impulso de expulsión, P-V con racor QS, pulgadas, R con silenciador abierto	conmutación eléctrica nominal de la tobera Laval [mm] Con impulso de expulsión, P-V con racor QS, pulgadas, R con silenciador abierto 1,4	conmutación eléctrica nominal de la tobera Laval [mm] [g] Con impulso de expulsión, P-V con racor QS, pulgadas, P-V con racor QS, pulgadas,	conmutación eléctrica nominal de la tobera Laval [mm] [g] Con impulso de expulsión, P-V con racor QS, pulgadas, R con silenciador abierto 1,4 380 539999

Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos				
Código del producto	OVEM	Condiciones	Código	Códig
Referencia básica	539075			
Generador de vacío	Generador de vacío con electroválvula integrada para conexión/desconexión del vacío y para accionamiento manual auxiliar		OVEM	OVEM
Diámetro nominal de la tobera [mm]	0,45		-05	
Laval	0,7		-07	
	0,95		-10	İ
	1,4		-14	
Características del eyector	Alto vacío		-H	
	Gran caudal de aspiración		-L	
Tamaño del cuerpo/anchura [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		-Q0	
	Todas las conexiones con rosca interior NPT		-GN	İ
	Alimentación / conexión de vacío con rosca interior NPT, conexión de escape con silenciador abierto		-GO	
	Preparado para distribuidor de alimentación, conexión de vacío y conexión de escape con racores de pulgadas		-PL	
	Preparado para distribuidor de alimentación, conexión de vacío con racores de pulgadas, conexión de escape con silenciador abierto		-PO	
Posición de reposo del generador de	Normalmente abierta, abierto sin corriente (generación de vacío)		-ON	
vacío	NO: normalmente abierta (generación de vacío) con impulso de eyección		-0E	
	NC: Cerrado sin corriente (sin generación de vacío)		-CN	
	NC: normalmente cerrada (sin generación de vacío), con impulso de eyección		-CE	
Conexión eléctrica	Conector M12, (5 pines)		-N	-N
Sensor de vacío,	Sin sensor de vacío			
(escala estándar en inHg)	1 salida de conmutación PNP		-1P	
	1 salida de conmutación NPN		-1N	
	2 salidas de conmutación PNP		-2P	
	1 salida de conmutación PNP, 1 salida analógica 0 10 V		-PU	
	1 salida de conmutación PNP, 1 salida analógica 4 20 mA		-PI	
	2 salidas de conmutación NPN		-2N	
Indicación alternativa de vacío	Sin			
	inH2O	[1]	-W	
	bar	[1]	-B	

1) W, B

Solo con sensor de vacío 2P, PU, PI, 2N.

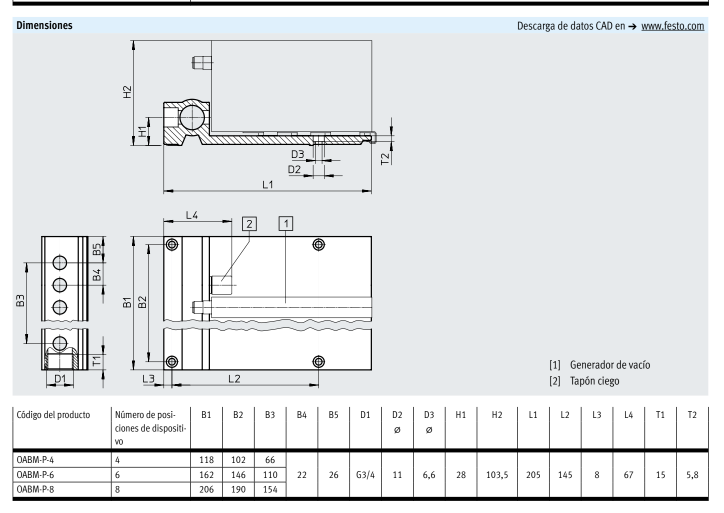
Perfil distribuidor P OABM-P

Para generador de vacío OVEM-...-PL/PO



Especificaciones técnicas generales					
Conexión neumática 1	63/4				
Tipo de fijación	Con taladro pasante				

Materiales	
Placa base	Aleación de forja de aluminio
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva RoHS



Diámetro	Diámetro interior del tubo flexible d_i en función del consumo total de aire q_{nN}																
Consumo	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	Diámetro interior del tubo flexible¹¹ [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⁾ Con una longitud de tubo flexible de 3 m



Sumando el consumo de cada generador es posible determinar el consumo total de aire del perfil distribuidor P completamente equipado. Deberá tenerse en cuenta que tratándose de generadores de vacío 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								
	Número de posiciones de dispositivo	CRC ¹⁾	Peso	N.º art.	Código del producto			
			[g]					
Para OVEMPL/PO	4	2 - riesgo de corrosión moderado	767	549456	OABM-P-4			
	6	2 - riesgo de corrosión moderado	1045	549457	OABM-P-6			
	Q	2 - riesgo de corrosión moderado	1330	549458	OABM-P-8			

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Tapones ciegos OASC-G1-P

Para perfil distribuidor P OABM-P

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

Material:

Tornillo hueco: aleación de aluminio Tuerca ciega: acero Juntas: acero, caucho nitrílico Nota sobre los materiales: En conformidad con la Directiva RoHS



Referencias de pedido						
	CRC ¹⁾	Peso	N.º art.	Código del producto		
		[g]				
Tapón ciego	2 - riesgo de corrosión moderado	53	549460	OASC-G1-P		

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Elemento para montaje en perfil DIN OABM-H

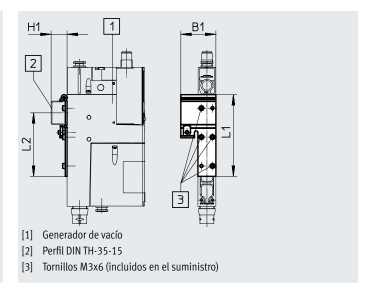
Para generador de vacío OVEM

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

Material: acero, galvanizado

Nota sobre los materiales: En conformidad con la Directiva RoHS





Referencias de pedido				
	Peso	N.º art.	Código del producto	
	[g]			
Accesorio para montaje en perfil DIN	52	549461	OABM-H	

Referencias de pedido:	cable de conexión NEBA-M12				Hojas de datos → Internet: neba
	Conexión eléctrica		Longitud del cable [m]	N.º art.	Código del producto
	Zócalo recto, M12x1, 5 pines	Extremo abierto, 5 hilos	2,5	8078242	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE5
			5	8078243	NEBA-M12G5-U-5-N-LE5
			10	8078244	NEBA-M12G5-U-10-N-LE5
	Zócalo recto, M12x1, 5 pines	Conector recto, M8x1, 4 pines, rosca	2,5	8078221	NEBA ¹⁾
		giratoria			
	Zócalo acodado, M12x1, 5 pines	Extremo abierto, 5 hilos	2,5	8078251	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE5
			5	8078252	NEBA-M12W5-U-5-N-LE5

1) Conjunto modular.

Referencias de pedio	Hoja de datos → Internet: uoms			
Descripción	Forma constructiva	Tipo de fijación	N.º art.	Código del producto
	Silenciador abierto	Con enclavamiento	538436	UOMS-1/4

Referencias de pedido:	Referencias de pedido: escuadra de fijación HRM						
Descripción	Material	N.º art.	Código del producto				
0 0	Acero galvanizado	9769	HRM-1				