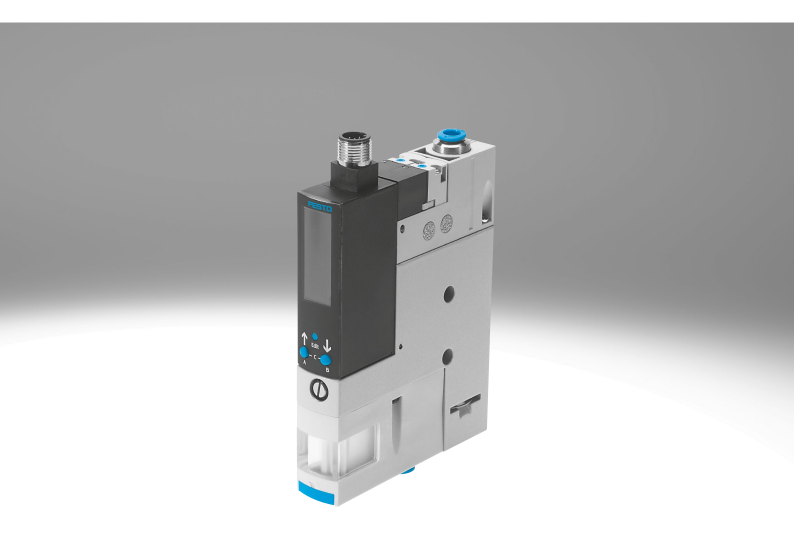
## Generadores de vacío OVEM

# **FESTO**



#### 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-...-1PD/2P/2N/PU/PI/LK

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

#### OVEM-...-LK

Sensor de vacío con IO-Link

Regulación del impulso de expulsión con el tornillo control de servo

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





Instalación rápida y segura gracias a un racor QS

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

#### OVEM -... - 1P/1N

Supervisión del vacío e indicaciones de estado para salida de conmutación y electroválvulas mediante sensor de vacío con display con diodo emisor de luz

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 gama de funciones seleccionables de forma individual que 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			
	3,0 mm			
Características del generador de vacío	Alto vacío			
	Gran caudal de aspiración			
Tamaño del cuerpo	20 mm, ejecución métrica, indicación en bar			
	20 mm, ejecución NPT, indicación en inHG <sup>1)</sup>			
	36 mm, ejecución métrica, indicación en bar			
Conexiones neumáticas	Racores QS, con o sin silenciador abierto			
	Racores QS, pulgadas, con o sin silenciador abierto <sup>1)</sup>			
	Rosca interior G, con o sin silenciador abierto			
	Rosca interior NPT, con o sin silenciador abierto <sup>1)</sup>			
	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 de conmutación PNP o NPN, display con diodo emisor de luz			
	1 salida de conmutación PNP, display LCD			
	2 salidas de conmutación PNP o NPN, display LCD			
	1 salida de conmutación PNP y 1 salida analógica, display LCD			
	IO-Link, display LCD			
Indicación alternativa de vacío	inHG <sup>2)</sup>			
	inH2O <sup>1) 2)</sup>			
	bar <sup>2)</sup>			

<sup>1)</sup> Documentación del producto  $\rightarrow$  Internet: ovem-npt

<sup>2)</sup> Sensor de vacío con display LCD

## El innovador generador de vacío

#### Económico

- 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 parada (Condition Monitoring)
- Se evita la caída de presión mediante una función integrada de ahorro de aire en combinación con una válvula de antirretorno integrada

- 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 23)
- 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 el sensor de vacío
- Es posible una instalación con espacio optimizado, ya que se puede acceder desde un lado a todos los elementos de mando

#### Fácil de usar

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

## Sensor de vacío con display LCD

- (OVEM-...-1PD/2P/2N/PU/PI/LK)
- El vacío se indica numéricamente y con diagrama de barras
- Se muestran parámetros importantes e información de diagnosis

#### Mantenimiento sencillo

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

### Tipos de fijación variables

- Fijación directa o con escuadra de fijación
- Montaje sencillo en perfil DIN con accesorios
- Montaje en bloque de varios generadores de vacío en un perfil distribuidor P (→ página 23)

#### Principio de funcionamiento OVEM

Conexión/desconexión del vacío

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

- Normalmente cerrada, cerrada sin corriente:
  - El vacío se genera cuando se aplica aire comprimido en el generador de vacío y se conmuta la electroválvula.
- Normalmente abierta, abierta sin corriente:
   El vacío se genera cuando se aplica

aire comprimido en el generador de vacío y la electroválvula se encuentra en la posición básica. 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.

### Impulso de expulsión Power

Por medio de un pistón de cierre adicional se genera un impulso de expulsión Power que impide que el impulso de expulsión se escape a través del silenciador.



### Nota

Utilizar el impulso de expulsión Power solo en sistemas de vacío abiertos puesto que durante el impulso de expulsión el canal de aire de escape se cierra de forma estanca. De este modo se puede formar una sobrepresión en la conexión de vacío y destruir el sensor de vacío.

#### 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 el valor de consigna se alcanza o si, debido a un funcionamiento incorrecto (p. ej., por fugas o caída de la pieza), no se alcanza, el sensor de vacío emite una señal eléctrica.

Unión a sistemas de nivel superior y configuración de las salidas de conmutación

#### OVEM-...-1P/1PD/1N

- Entradas de conmutación para el control de las electroválvulas para la generación de vacío y el impulso de expulsión
- Solo OVEM-...-1P/1N:
   Una salida de conmutación para suministrar una señal de mando
  - Configurada como normalmente abierta
  - Función de conmutación configurada como comparador de valores umbral
- Solo OVEM-...-1PD:
   Una salida de conmutación digital para suministrar una señal de mando
  - Salida de conmutación configurable como normalmente cerrada o normalmente abierta
  - Función de conmutación de la salida configurable como comparador de valores umbral o de márgenes

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

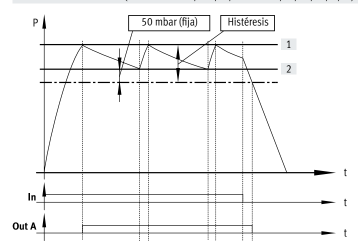
- Una entrada de conmutación digital para el control de las electroválvulas
- Dos salidas de conmutación digitales o una salida de conmutación digital y una salida analógica para suministrar señales de mando
  - Salidas de conmutación configurables como normalmente cerradas o normalmente abiertas
  - 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.

#### OVEM-...-LK

- Transmisión digital de valores de consigna y reales para una sencilla parametrización y respuesta de diagnosis. En el modo IO-Link, la comunicación tiene lugar con un maestro IO-Link.
- Es compatible con el modo SIO. Con esta configuración local mediante las teclas de mando del sensor de vacío, el OVEM asume la función de un OVEM-...-2P.

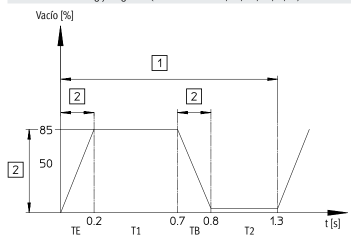
Función de ahorro de aire (con OVEM-...-OE/OPE/CE/CPE-...-1PD/2P/2N/PU/PI/LK)



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.

Condition Monitoring y diagnosis (con OVEM-...-1PD/2P/2N/PU/PI/LK)



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

Los parámetros operativos más importantes:

- Vacío
- Tiempo de evacuación
- Tiempo de presurización

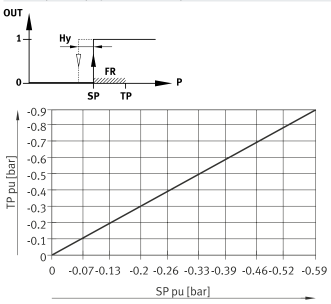
se miden constantemente en el generador de vacío y se comparan con los valores de consigna ajustados de forma individual (Condition Monitoring). Si se producen desviaciones del valor de consigna, el generador de vacío las detecta y las muestra en la pantalla (diagnosis).

Con un OVEM con dos salidas de conmutación (OVEM-...-2P/2N, OVEM-...-LK en el modo SIO) es posible, además, emitir mensajes de diagnosis a través de la salida de conmutación Out B.

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 asegurar la fiabilidad del proceso (mantenimiento del ciclo).

Desde el punto de programación hasta el punto de conmutación (con OVEM-...-1P/1N)



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

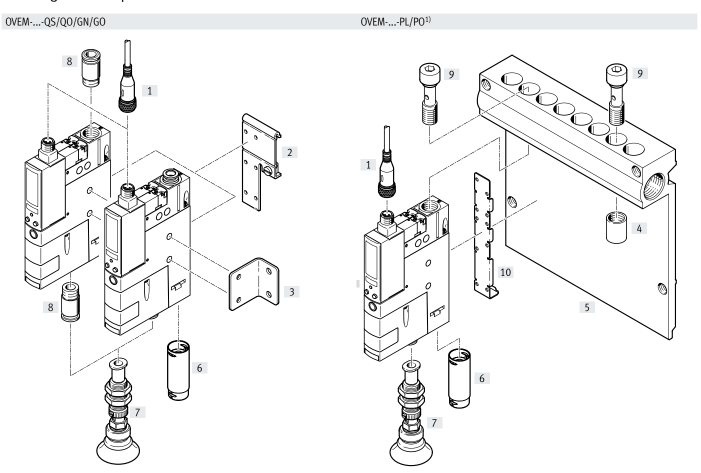
El punto de conmutación se obtiene a partir de la presión de programación y la reserva funcional.

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 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.

Códig	o del producto	OVEM	-B					OVEM	C					→ Página/Internet
Cone	riones neumáticas	[QS]	[Q0]	[GN]	[GO]	[PL]	[PO]	[QS]	[Q0]	[GN]	[GO]	[PL]	[PO]	
[1]	Cable de conexión NEBA-M12		1	•		•	•			•			•	26
[2]	Accesorio para montaje en perfil DIN OABM-H		ı			-	_			_			_	25
[3]	Escuadra de fijación HRM-1		ı				_			_			_	26
[4]	Tapón ciego OASC-G1-P			_		ı				_			•	25
[5]	Perfil distribuidor P OABM-P			_		ı	•			_			•	23
[6]	Extensión de silenciador UOMS-1/4	-	<b>■</b> 2)	-	<b>2</b> )	-	<b>■</b> 2)			_			_	26
	Extensión de silenciador UOMS-3/8			_		-	-	-	•	-	•	-	•	26
[7]	Ventosa de sujeción por vacío ESG		ı			ı			ı	•			•	esg
[8]	Racor rápido roscado QS	-	_		•		_	-	_		•		_	qs
_	Soporte para ventosa con rosca de fijación ESH			•						•			•	esh
-	Ventosa con rosca de fijación ESS		ı	•		ı			ı	•			•	ess

<sup>2)</sup> La extensión de silenciador UOMS-1/4 [6] está incluida en el suministro del OVEM-20.

## 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	
20	2,0 mm	
30	3,0 mm	
L		

003	Tipo de vacío	
Н	Alto vacío	
L	Gran caudal de aspiración	

004	Ancho del cuerpo	
В	20 mm	
С	36 mm	

005	Conexiones neumáticas	
QS	todas las conexiones con racores QS	
Q0	Alimentación/toma 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 cone- xión 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 va- cío)	
OE	Normalmente abierta, abierta sin corriente (generación de va- cío) con impulso de eyección	
OPE	Normalmente abierta, abierta sin corriente (generación de va- cío) con impulso de expulsión eléctrico	
CN	Normalmente cerrada, cerrada sin corriente (sin generación de vacío)	
CE	Normalmente cerrada, cerrada sin corriente (sin generación de vacío) con impulso de eyección	
СРЕ	Normalmente cerrada, cerrada sin corriente (sin generación de vacío) con impulso de eyección eléctrico	

007	Conexión eléctrica	
N	Conector M12 (5 pines)	

008	Sensor de vacío	
	Sin sensor de vacío (entrada de conexión PNP)	
1N	Salida de conmutación 1 x NPN	
1P	Salida de conmutación 1 x PNP	
1PD	Salida de conmutación 1 x PNP y pantalla	
2N	Salida de conmutación 2 x NPN	
2P	Salida de conmutación 2 x PNP	
PI	Salida de conmutación 1 x PNP + I	
PU	Salida de conmutación 1 x PNP + U	
LK	IO-Link®	

009	Indicación alternativa de vacío	
	Sin	
Н	InHg	

Función

Normalmente cerrado, cerrado sin corriente:

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

Normalmente abierto, abierto sin corriente:

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



Margen de temperatura 0 ... +50 °C



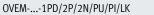
Presión de funcionamiento

2 ... 8 bar



Servicio de piezas de repuesto







OVEM-...-1P/1N

Especificaciones técnicas generales									
Código del producto	OVEMB		OVEMC						
Diámetro nominal de la tobera Laval	[mm]	0,45	0,7	0,95	1,4	2,0	2,0	3,0	
Patrón uniforme	[mm]	20	-				36		
Grado de filtración	[µm]	40					-		
Posición de montaje		Indistinta					•		
Tipo de fijación		Con taladro	pasante						
		Con rosca ir	nterior						
		Con accesor	rios						
Conexión neumática 1 (P)		→ Dimensi	ones en la página	16		-			
Conexión de vacío (V)		→ Dimensi	ones en la página	16					
Conexión neumática 3 (R)		→ Dimensi	ones en la página	16					

Código del producto		OVEMQS/GN/PL				
Forma constructiva		Modular				
Características del eyector		Alto vacío				
		Gran caudal de aspiración				
Ejecución del silenciador		Abierto	-			
Función integrada	[ON]/[CN]	Válvula de cierre eléctrica	Válvula de cierre eléctrica			
		Sensor de vacío <sup>1)</sup>	Sensor de vacío <sup>1)</sup>			
		Filtro	Filtro			
		Silenciador abierto	-			
	[OE]/[OPE]/[CE]/	Válvula de cierre eléctrica	Válvula de cierre eléctrica			
	[CPE]	Impulso de expulsión/impulso de expulsión Power	Impulso de expulsión/impulso de expulsión Power			
		Estrangulador	Estrangulador			
		Sensor de vacío <sup>1)</sup>	Sensor de vacío <sup>1)</sup>			
		Función de ahorro de aire eléctrica <sup>2)</sup>	Función de ahorro de aire eléctrica <sup>2)</sup>			
		Válvula de antirretorno	Válvula de antirretorno			
		Filtro	Filtro			
		Silenciador abierto	-			
unción de la válvula	[ON]/[OE]/[OPE]	Abierta				
[CN]/[CE]/[CPE]		Cerrada				
ccionamiento manual auxil	liar	Sin enclavamiento	Sin enclavamiento			
		Adicionalmente mediante teclas de mando <sup>2)</sup>				

<sup>1)</sup> Solo con OVEM-...-1P/1PD/1N/2P/2N/PU/PI/LK

<sup>2)</sup> Solo posible con OVEM-...-1PD/2P/2N/PU/PI/LK

Condiciones de funcionamiento y del	entorno			
Código del producto		OVEMQO/GO/PO	OVEMQS/GN/PL	
			Sin sensor de vacío	Con sensor de vacío
Presión de funcionamiento	[bar]	28	2 8	2 6
Presión nominal de funcionamiento	[bar]	6		
Medio de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 857	3-1:2010 [7:4:4]	
Nota sobre el medio de funcionamiento	o/mando	No es posible el funcionamiento	con presencia de aceite	
Temperatura ambiente	[°C]	0+50		
Temperatura del medio	[°C]	0+50		
Humedad relativa del aire	[%]	5 85		
Clase de protección		III		
Grado de protección		IP65		
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1)	2 - riesgo de corrosión moderad	0	
Marcado CE (véase la declaración de co	onformidad) <sup>2)</sup>	Según la Directiva sobre CEM de	la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de	conformidad)	Normativa del Reino Unido sobr	e CEM	
Certificación		c UL us - Listed (OL) (solo OVEM-	В)	
		RCM		
Marcado KC		KC-CEM		

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

<sup>2)</sup> Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/ovem → Support/Downloads.

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: al	to vacío								
Código del producto			OVEMB		OVEMC	OVEMC			
Diámetro nominal de la tobera Laval [mm]		[mm]	0,45	0,7	0,95	1,4	2,0	2,0	3,0
Vacío máximo [%]			93						
Presión de funcionamiento para vacío máximo		[bar]	5,1	4,1	3,5	3,6	5,3	4	4
Caudal de aspiración máx. contra atmósfera		[l/min]	6	16	19,5	50,5	86,5	98	181
Volumen de aspiración a p	o <sub>1</sub> = 6 bar	[l/min]	5,9	15,1	18,6	46	80,5	93,4	173,8
Tiempo de alimentación	[ON]/[CN]	[s]	4,8	1,9	1,2	0,6	0,4	0,4	0,3
de aire <sup>1)</sup> para 1 l de	[OE]/[CE]	[s]	2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
· · · · · -	[OPE]/[CPE]	[s]	-	-	-	-	-	0,15	0,15
Nivel de ruido a p <sub>1</sub> = 6 bar		[db(A)]	51	58	73	77	74	62	75

<sup>1)</sup> Duración de la reducción del vacío hasta un vacío residual de -0,05 bar

Datos de rendimiento: gran caudal de aspiración											
Código del producto			OVEMB				OVEMC				
Diámetro nominal de la tob	era Laval	[mm]	0,45	0,7	0,95	1,4	2,0	3,0			
Caudal de aspiración máx. contra [l/min] atmósfera		[l/min]	13	31,5	45	92	190	348			
Volumen de aspiración a p	<sub>1</sub> = 6 bar	[l/min]	12,8	31,5	45,1	88,7	182,5	320			
Tiempo de alimentación	[ON]/[CN]	[s]	2	1	0,8	0,4	0,3	0,3			
de aire <sup>1)</sup> para 1 l de	[OE]/[CE]	[s]	1,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			
volumen, a $p_1 = 6$ bar [OPE]/[CPE] [s]		[s]	_	_	_	-	0,15	0,15			
Nivel de ruido a $p_1 = 6$ bar $[db(A)]$			45	53	64	70	57	69			

<sup>1)</sup> Duración de la reducción del vacío hasta un vacío residual de -0,05 bar

Especificaciones técnicas: datos eléctric	os generales										
Código del producto		Sin sensor de vacío	Con sensor de vacío								
			OVEM1P/1N	OVEM1PD	OVEM2P/2N	OVEMPU/PI	OVEMLK				
Conexión eléctrica		Conector M12x1, 5 p	ines								
Entrada de conmutación según la norma		IEC 61131-2									
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	20,4 27,6									
Tiempo de utilización	[%]	100	0								
Valores característicos de la bobina	[W]	Fase de corriente de	Fase de corriente de baja intensidad: 0,3								
24 VDC		Fase de corriente de	alta intensidad: 2,55								
Consumo de corriente máx.	[mA]	30	180	170	270	180	150 (270 en el modo SIO)				
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											
Indicador de posición de conmutación		Diodo emisor de luz		LCD							

Asignación de pines				
Conector M12x1, 5 pines	Pin	Significado		
1	OVEM si	in sensor de vacío		
	1	Tensión de alimentación de +24 V DC		
2-(+++)-4	2	Entrada de conmutación de vacío ON/OFF		
+ 5	3	0 V		
3	4	Sin función		
	5	Entrada de conmutación de impulso de expulsión ON/OFF		
	OVEM	1P/1N		
	1	Tensión de alimentación de +24 V DC		
	2	Entrada de conmutación de vacío ON/OFF		
	3	0 V		
	4	Salida de conmutación (salida de conmutación del sensor de vacío)		
	5	Entrada de conmutación de impulso de expulsión ON/OFF		
	OVEM	1PD		
	1	Tensión de alimentación de +24 V DC		
	2	Salida digital Out A (salida de conmutación del sensor de vacío)		
	3	0 V		
	4 Entrada de conmutación digital (impulso de expulsión)			
	5	Entrada de conmutación digital (conexión/desconexión de vacío)		
	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 de conmutación del sensor de vacío)		
	5	Entrada de conmutación digital (conexión/desconexión de vacío e impulso de expulsión)		
	OVEM	LK		
	1	Tensión de alimentación de +24 V DC		
	2	Salida digital Out B		
	3	0 V		
	4	Comunicación IO-Link o salida digital Out A (salida de conmutación del sensor de vacío)¹)		
	5	No ocupado o entrada de conmutación digital (conexión/desconexión de vacío e impulso de expulsión) <sup>2)</sup>		

<sup>1)</sup> Después de una reanudación tras una interrupción o en el modo SIO, este pin tiene la configuración de una salida de conmutación.

<sup>2)</sup> En el modo IO-Link, este pin no está ocupado. Después de una reanudación tras una interrupción o en el modo SIO, este pin tiene la configuración de una entrada digital.

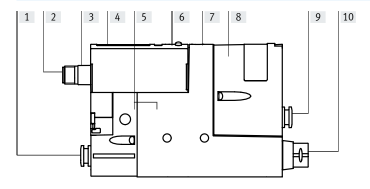
Especificaciones técnicas: sensor de vacío	)								
Sensor de vacío		[1PD]	[2P]	[2N]	[PU]	[PI]	[LK]	[1P]	[1N]
Señal de entrada/elemento de medición									
Magnitud medida		Presión relativ	a						
Principio de medición		Piezorresistivo	)						
Margen de medición de presión	[bar]	-1 0							
Display/manejo									
Posibilidades de ajuste		Mediante pan	talla y pulsad	dores				-	
,		-			,		IO-Link	-	,
		-	,				'	Teach-In	
Margen de ajuste de los valores umbral	[bar]	-0,999 0						-1 0	
Margen de ajuste de histéresis	[bar]	-0,9 0						-	
Margen de ajuste de duración del impulso	[ms]	_1)	20 999	9 (OVEM-05)			40 9999	-	
de expulsión			40 999	9 (OVEM-07/10/	14/20/30)				
Tipo de indicador		4 dígitos alfan	uméricos, LC	D con luz de fon	do		•	Diodo emis	sor de luz
Unidades representables		bar						-	
[H]		inHg					-	-	
Régimen de indicación	[bar]	-0,999 0						-	
	[inHg]	-29,5 0						-	
Seguridad frente a manipulaciones		Código PIN	_				Bloqueo	-	
							electrónico		
Precisión									
Precisión FS <sup>2)</sup>	[%]	±3	,					±0,5	
Repetibilidad del valor de conmutación	[%]	0,6						0,6	
FS <sup>2)</sup>							,		
Entradas/salidas									
Lógica de conmutación de entradas		PNP	PNP	NPN	PNP	PNP	PNP	PNP	NPN
Salida de conmutación		1x PNP	2x PNP	2x NPN	1x PNP	1x PNP	2x PNP	1x PNP	1x NPN
Función de conmutación		Comparador d	e márgenes				•	-	,
		Comparador d	e valores um	ıbral <sup>3)</sup>					
Indicación del estado de conmutación		Óptica							
Función del elemento de conmutación		Normalmente	abierto						
		Normalmente	cerrado					-	
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]	≤ 2	≤ 1,5				≤ 1,8	≤ 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 <sup>2)</sup>	[%]	-			4		-	-	
Resistencia a cortocircuitos		Sí	Sí						
Circuito protector inductivo		Adaptado a bobinas MZ, MY, ME						Adaptado a bobinas MZ, MY, ME	
Resistencia a sobrecargas		Presente						1	

<sup>1)</sup> Generación de un impulso de expulsión mediante una señal de mando en la entrada de conmutación digital.
2) % FS = % del valor final del margen de medición (escala completa)
3) OVEM-...-1P/1N, valor umbral con histéresis fija

## Generadores de vacío OVEM

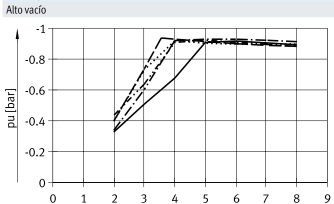
Especificaciones técr	nicas: IO-Link						
Versión de protocolo		Device V 1.1					
Perfil		Smart sensor profile					
Clases de función		Canal de datos binarios (BDC)					
		Diagnosis					
		Identificación					
		Variable de datos de proceso (PDV)					
		Teach channel					
Communication mode	2	COM2 (38,4 kBaud)					
Port class		A					
Ancho de banda de da	atos de proceso OUT	1 byte					
Contenido de datos d	e proceso OUT	1 bit (conexión/desconexión del impulso de expulsión)					
		1 bit (conexión/desconexión del vacío)					
Ancho de banda de da	atos de proceso IN	2 bytes					
Contenido de datos d	e proceso IN	PDV (valor de medición de presión) de 14 bits					
		BDC (control de la presión) de 2 bits					
Duración mínima del	ciclo [ms]	3,5					
Memoria de datos ne	cesaria	0,5 Kbytes					
Device ID	OVEMHOE-N-LK	0x00003C					
	OVEMLOE-N-LK	0x00003D					
	OVEMHOPE-N-LK	0x000104					
OVEMLOPE-N-LK		0x000105					
	OVEMHCE-N-LK	0x00003E					
	OVEMLCE-N-LK	0x00003F					
	OVEMHCPE-N-LK	0x000106					
	OVEMLCPE-N-LK	0x000107					

## Materiales

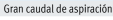


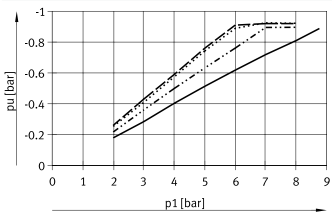
Código	del producto		OVEM1PD/2P/2N/PU/PI/LK	OVEM1P/1N					
[1]	Racor	[QS]/[QO]	Latón niquelado						
	Rosca de conexión	[GN]/[GO]	Aleación forjada de aluminio anodizado						
[2]	Contactos crimp		Latón dorado						
[3]	Cuerpo clavija		atón niquelado						
[4]	Pantalla visual		-						
[5]	Cuerpo		ndición inyectada de aluminio (OVEMB), aleación forjada de aluminio (OVEMC), reforzada con PA						
[6]	Teclado		TPE-U	PA reforzado					
[7]	Tornillo de regulación	[OE]/[OPE]/[CE]/[CPE]	Acero						
[8]	Cuerpo del filtro		PA reforzado						
[9]	Racor	[QS]/[QO]/[PL]/[PO]	Latón niquelado						
	Rosca de conexión	[GN]/[GO]	Aleación forjada de aluminio anodizado						
[10]	Silenciador	[QO]/[GO]/[PO]	Aleación forjada de aluminio, espuma de PU, POM (OVEM-	C)					
	Racor	[QS]/[QO]/[PL]/[PO]	Latón niquelado						
		[GN]/[GO]	Aleación forjada de aluminio anodizado						
-	Tornillos, pasadores		Acero						
-	Eyector		Aleación forjada de aluminio						
-	Tobera interior		POM						
-	Filtro		Tejido, PA, acero sinterizado						
-	Juntas		NBR, HNBR (OVEMC)						
-	Tornillo hueco	[PL]/[PO]	Aleación forjada de aluminio	_					
-	Escuadra de fijación	[PL]/[PO]	Acero inoxidable						
Nota s	obre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)						
		[Q0]/[G0]/[P0]	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura						





p1 [bar]

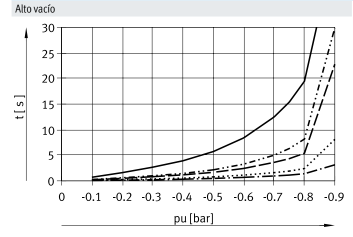


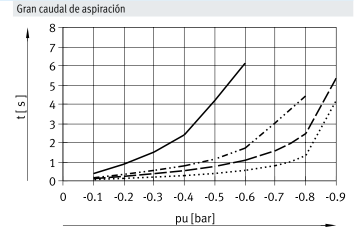


OVEM-05-H-B
OVEM-07-H-B
OVEM-10-H-B
OVEM-14-H-B
OVEM-20-H-B

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

### Tiempo de evacuación t en función del vacío pu para un volumen de 1 l a una presión de funcionamiento de 6 bar



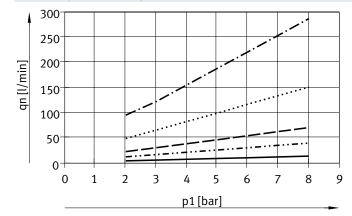


OVEM-05-H-B
OVEM-07-H-B
OVEM-10-H-B
OVEM-14-H-B
OVEM-20-H-B

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

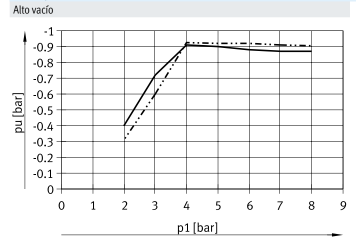
## Consumo de aire $\textbf{q}_{\textbf{n}}$ en función de la presión de funcionamiento $\textbf{p}_{\textbf{1}}$

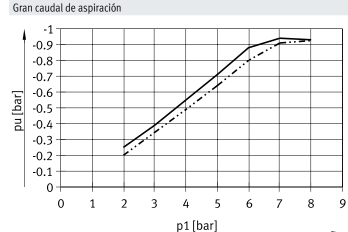
Alto vacío / gran caudal de aspiración



OVEM-05-H/L-B
OVEM-07-H/L-B
OVEM-10-H/L-B
OVEM-14-H/L-B
OVEM-20-H-B

### Vacío p<sub>u</sub> en función de la presión de funcionamiento p<sub>1</sub>

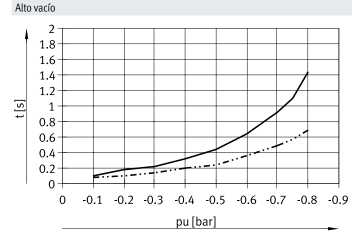


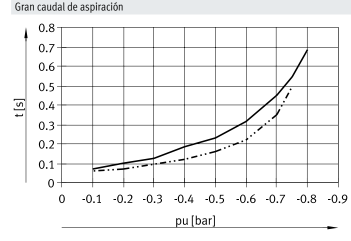


OVEM-20-H-C
OVEM-30-H-C

OVEM-20-L-C
OVEM-30-L-C

## $Tiempo\ de\ evacuación\ t\ en\ función\ del\ vacío\ p_u\ para\ un\ volumen\ de\ 1\ l\ a\ una\ presión\ de\ funcionamiento\ de\ 6\ bar$



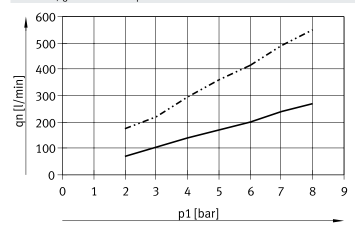


OVEM-20-H-C
OVEM-30-H-C

OVEM-20-L-C
OVEM-30-L-C

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

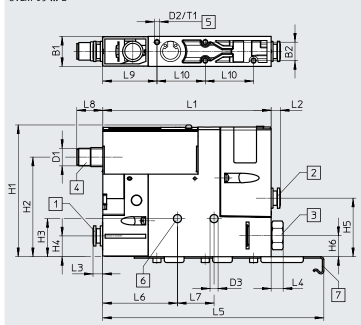
Alto vacío / gran caudal de aspiración



OVEM-20-H/L-C
OVEM-30-H/L-C

## Dimensiones

OVEM-05-...-B



- [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-...-B-PL/PO

Código del producto	Conex	kiones neum	áticas	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
	Р	V	R											
OVEM-05B-QS	00.7	00.7	QS-8											
OVEM-05B-Q0	QS-6	QS-6	SD <sup>2)</sup>	]										
OVEM-05B-PL	(G1/4) <sup>1)</sup>	QS-6	QS-8	20.5	12.6	M12x1	M3		90	68	26	14.5	40	14.5
OVEM-05B-PO	(61/4)-	QS-6	SD <sup>2)</sup>	20,5	12,6	MIZXI	101.5	5,5	90	00	26	14,5	40	14,5
OVEM-05B-GN	G1/8	G1/8	G1/8											
OVEM-05B-G0	7 01/0		SD <sup>2)</sup>			.								

Código del producto	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	T1
OVEM-05B-QS			( [	12							
OVEM-05B-Q0		6 E	6,5	_	] -						
OVEM-05B-PL	115	6,5		12	160,5	51	25	18	37	33	
OVEM-05B-PO	115		_	-	160,5	31	25	10	) )/	))	5,5
OVEM-05B-GN		8,2	8,2	8,2							
OVEM-05B-GO		0,2	0,2	-	_						

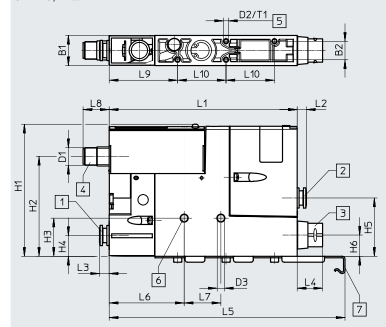
Rosca para el montaje en el perfil distribuidor P → página 23

<sup>2)</sup> SD = Silenciador

Diámetro interior mínimo [mm] de los tubos de conexión en conexiones con rosca interior G									
Código del producto	OVEM-05B-GN/GO								
Longitud de los tubos flexibles	< 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-...-B



- [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-...-B-PL/PO

Código del producto	Conexiones neumáticas		B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	Н6	
	Р	V	R											
OVEM-07/10B-QS	00.0	00.0	QS-8											
OVEM-07/10B-Q0	QS-8	QS-8	SD <sup>2)</sup>	1			M3	E E	90	68	26	14.5	40	14.5
OVEM-07/10B-PL	(G1/4) <sup>1)</sup>	QS-8	QS-8	20.5	12,6	M12x1								
OVEM-07/10B-PO	(61/4)	Ų3-8	SD <sup>2)</sup>	20,5	12,6	MIZXI	IVIS	5,5	90	00	26	14,5	40	14,5
OVEM-07/10B-GN	G1/4	4 G1/4	G3/8											
OVEM-07/10B-G0	7 61/4	01/4	SD <sup>2)</sup>											

Código del producto	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	T1
OVEM-07/10B-QS			<i>(</i>	12							
OVEM-07/10B-Q0		4 E	6,5	17,3	_						
OVEM-07/10B-PL	128	6,5		12	160,5	51	25	18	46,5	33	
OVEM-07/10B-PO	120		_	17,3	160,5	21	25	10	40,5	) ))	5,5
OVEM-07/10B-GN		17,2	17,2	-							
OVEM-07/10B-G0		17,2	17,2	17,3	_						

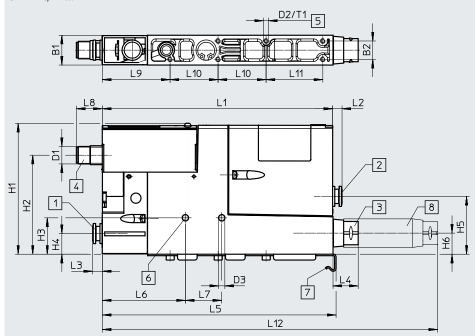
<sup>1)</sup> Rosca para el montaje en el perfil distribuidor P → página 23

<sup>2)</sup> SD = Silenciador

Diámetro interior mínimo [mm] de los tubos de conexión en conexiones con rosca interior G									
Código del producto	OVEM-07B-GN/GO	M-07B-GN/GO OVEM-10B-GN/GO							
Longitud de los tubos flexibles	< 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-14/20-...-B



- [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-...-B-PL/PO
- [8] Extensión de silenciador (en OVEM-20 incluida en el suministro)

Código del producto	Conex	kiones neum	áticas	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6
	Р	V	R											
OVEM-14/20B-QS	00.0	00.0	QS-8											
OVEM-14/20B-Q0	QS-8	QS-8	SD <sup>2)</sup>											
OVEM-14/20B-PL	(G1/4) <sup>1)</sup>	QS-8	QS-8	20,5	12,6	M12x1	M3	4.2	90	68	25	14,5	40	14.5
OVEM-14/20B-PO	(61/4)-7	Q3-8	SD <sup>2)</sup>	20,5	12,6	MIZXI	1013	4,3	90	68	25	14,5	40	14,5
OVEM-14/20B-GN	G1/4	G1/4	G3/8											
OVEM-14/20B-GO	01/4	01/4	SD <sup>2)</sup>											

Código del producto	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	T1
OVEM-14/20B-QS			<i>(</i>	12								-	
OVEM-14/20B-Q0		( -	6,5	17,3	_							~230	
OVEM-14/20B-PL	158	6,5	_	12	160,5	57	25	18	46,5	33	39	-	
OVEM-14/20B-PO	150		_	17,3	100,5	5/	25	10	40,5	) ))	) )9	~230	5,5
OVEM-14/20B-GN		17,2	17,2	_								-	
OVEM-14/20B-G0	]	17,2	17,2	17,3	_							~230	

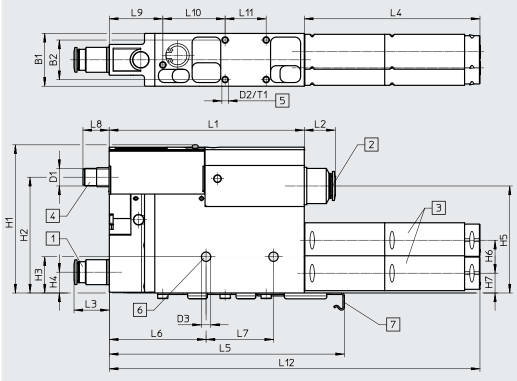
Rosca para el montaje en el perfil distribuidor P → página 23

<sup>2)</sup> SD = Silenciador

Diámetro interior mínimo [mm] de los tubos de conexión en conexiones con rosca interior G									
Código del producto	OVEM-14B-GN/GO	M-14B-GN/GO OVEM-20B-GN/GO							
Longitud de los tubos flexibles	< 0,5 m	< 2 m	< 0,5 m	< 2 m					
Conexión neumática 1 (P)	3	4	4	5					
Conexión de vacío (V)	5,5	6	6	7					
Conexión neumática 3 (R)	5,5	6	6	7					

### **Dimensiones**

OVEM-20/30-...-C



- [1] Conexión de aire comprimido (P)
- [5] Rosca de fijación M4 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-...-C-PL/PO

- [2] Conexión de vacío (V)
- [3] Conexión del aire de escape (R)
- [4] Conexión eléctrica apta para NEBA-M12G5-U

Código del producto	Conexiones neumáticas		B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	НЗ	H4	H5	H6	H7	
	Р	V	R					Ø							
OVEM-20/30C-QS	QS-10	QS-12	QS-12 (QS-16) <sup>2)</sup>												
OVEM-20/30C-Q0	Q3-10	(QS-16) <sup>2)</sup>	SD <sup>3)</sup>												
OVEM-20/30C-PL	(G1/4) <sup>1)</sup>	QS-12	QS-12 (QS-16) <sup>2)</sup>	36	27	M12x1	M4	( )	101	79	25	14.5	72	22.5	13
OVEM-20/30C-PO	(61/4)-7	(QS-16) <sup>2)</sup>	SD <sup>3)</sup>	30	27	MIZXI	1014	6,4	101	79	25	~14,5	/3	22,5	15
OVEM-20/30C-GN	G1/4	G1/2	G3/8												
OVEM-20/30C-GO	01/4	01/2	SD <sup>3)</sup>												

Código del producto	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	T1
OVEM-20/30C-QS				25,7 (31,7) <sup>2)</sup>	_								
OVEM-20/30C-Q0		21,2		120	_								
OVEM-20/30C-PL	133	(28,7)2)	24	25,7 (31,7) <sup>2)</sup>	160,5	66	46	~18	36,5	42 F	28	~253	0.5
OVEM-20/30C-PO	155		24	120	100,5	00	40	~10	30,3	42,5	20	~233	8,5
OVEM-20/30C-GN				-									
OVEM-20/30C-GO		_		120	_								

- 1) Rosca para el montaje en el perfil distribuidor P ightarrow página 23
- 2) El valor entre paréntesis es válido para OVEM-30-L
- 3) SD = Silenciador

Diámetro interior mínimo [mm] de los tubos de conexión en conexiones con rosca interior G									
Código del producto OVEM-20C-GN/GO OVEM-30C-GN/GO									
Longitud de los tubos flexibles	< 0,5 m	< 2 m	< 0,5 m	< 2 m					
Conexión neumática 1 (P)	4	5	6	7					
Conexión de vacío (V)	6	7	7	11					
Conexión neumática 3 (R)	6	7	9	11					

Referencias de pedido y pesos: OVEM-	В						
Símbolo del circuito	Descripción	Salida de conmutación eléctrica	Display	Diámetro nominal de la tobera Laval [mm]	Peso [g]	N.º art.	Código del producto
Normalmente cerrado, cerrado sin cor	rianta			[]	101		
1	P-V con racor QS,	2x PNP	LCD	0,45	320	538834	OVEM-05-H-B-QO-CN-N-2P
<del></del>	R con silenciador abierto	227111		0,7	325	538835	OVEM-07-H-B-QO-CN-N-2P
				0,95	1 2 2 3	538836	OVEM-10-H-B-QO-CN-N-2P
2				1,4	370	539998	OVEM-14-H-B-QO-CN-N-2P
1	Con impulso de expulsión,	2x PNP	LCD	0,45	325	538831	OVEM-05-H-B-QO-CE-N-2P
	P-V con racor QS,			0,7	330	538832	OVEM-07-H-B-QO-CE-N-2P
	R con silenciador abierto			0,95	1	538833	OVEM-10-H-B-QO-CE-N-2P
				1,4	380	539997	OVEM-14-H-B-QO-CE-N-2P
				2,0	1	8023700	OVEM-20-H-B-QO-CE-N-2P
		2x NPN	LCD	0,7	330	540018	OVEM-07-H-B-QO-CE-N-2N
				0,95		540019	OVEM-10-H-B-QO-CE-N-2N
				1,4	380	540020	OVEM-14-H-B-QO-CE-N-2N
		PNP	Diodo emi-	0,45	315	540021	OVEM-05-H-B-QO-CE-N-1P
			sor de luz	0,7	320	540022	OVEM-07-H-B-QO-CE-N-1P
				0,95		540023	OVEM-10-H-B-QO-CE-N-1P
				1,4	371	540024	OVEM-14-H-B-QO-CE-N-1P
					OVEM-20-H-B-QO-CE-N-1P		
			LCD	0,45	325	8037697	OVEM-05-H-B-QO-CE-N-1PD
				0,7	330	8037698	OVEM-07-H-B-QO-CE-N-1PD
				0,95	200	8037699	OVEM-10-H-B-QO-CE-N-1PD
		10.1:1	LCD	1,4	380	8037700	OVEM-14-H-B-QO-CE-N-1PD
		IO-Link, 2x PNP en el	LCD	0,45	325 330	8037693 8037694	OVEM-05-H-B-QO-CE-N-LK  OVEM-07-H-B-QO-CE-N-LK
		modo SIO		0,7	330	8037695	OVEM-10-H-B-QO-CE-N-LK
				1,4	380	8037696	OVEM-10-H-B-QO-CE-N-LK
	Con impulso de expulsión,	2x PNP	LCD	0,7	335	540015	OVEM-07-H-B-GO-CE-N-2P
	P-V con rosca interior,	ZAFINE	LCD	0,95	1 333	540015	OVEM-10-H-B-GO-CE-N-2P
	R con silenciador abierto			1,4	385	540017	OVEM-10-H-B-GO-CE-N-2P
		2x NPN	LCD	0,7	335	540012	OVEM-07-H-B-GO-CE-N-2N
		2	1203	0,95	1	540013	OVEM-10-H-B-GO-CE-N-2N
				1,4	385	540014	OVEM-14-H-B-GO-CE-N-2N
		PNP	Diodo	0,45	300	540025	OVEM-05-H-B-GO-CE-N-1P
			emisor de	0,7	325	540026	OVEM-07-H-B-GO-CE-N-1P
			luz	0,95	1	540027	OVEM-10-H-B-GO-CE-N-1P
				1,4	375	540028	OVEM-14-H-B-GO-CE-N-1P
	Con impulso de expulsión,	2x PNP	LCD	2,0	410	8023702	OVEM-20-H-B-PO-CE-N-2P
	perfil distribuidor P preparado, V con racor QS, R con silenciador abjerto	PNP	Diodo emisor de luz	2,0	400	8023701	OVEM-20-H-B-PO-CE-N-1P
	R con silenciador abierto		1 100-		1		

Reservado el derecho de modificación – 2024/12

Referencias de pedido y pesos: OVEM-	В						
Símbolo del circuito	Descripción	Salida de conmutación eléctrica	Display	Diámetro nominal de la tobera Laval	Peso	N.º art.	Código del producto
				[mm]	[g]		
Normalmente abierto, abierto sin corri	ente						
1	P-V con racor QS,	2x PNP	LCD	0,45	320	538828	OVEM-05-H-B-QO-ON-N-2P
A THE REPORT OF THE PERSON OF	R con silenciador abierto			0,7	325	538829	OVEM-07-H-B-QO-ON-N-2P
				0,95		538830	OVEM-10-H-B-QO-ON-N-2P
2				1,4	370	539996	OVEM-14-H-B-QO-ON-N-2P
1	Con impulso de expulsión,	2x PNP	LCD	0,45	325	538825	OVEM-05-H-B-QO-OE-N-2P
	P-V con racor QS,			0,7	330	538826	OVEM-07-H-B-QO-OE-N-2P
	R con silenciador abierto			0,95	1	538827	OVEM-10-H-B-QO-OE-N-2P
1   1   2				1,4	380	539995	OVEM-14-H-B-QO-OE-N-2P
		2x NPN	LCD	0,7	330	540009	OVEM-07-H-B-QO-OE-N-2N
				0,95		540010	OVEM-10-H-B-QO-OE-N-2N
				1,4	380	540011	OVEM-14-H-B-QO-OE-N-2N
	Con impulso de expulsión,	2x PNP	LCD	0,7	335	540006	OVEM-07-H-B-GO-0E-N-2P
	P-V con rosca interior,			0,95	1	540007	OVEM-10-H-B-GO-OE-N-2P
	R con silenciador abierto			1,4	385	540008	OVEM-14-H-B-GO-OE-N-2P
		2x NPN	LCD	0,7	335	540003	OVEM-07-H-B-GO-OE-N-2N
				0,95	1	540004	OVEM-10-H-B-GO-OE-N-2N
				1,4	385	540005	OVEM-14-H-B-GO-OE-N-2N
Referencias de pedido y pesos: OVEM-	C				i		
Símbolo del circuito	Descripción	Salida de conmutación eléctrica	Display	Diámetro nominal de la tobera Laval	Peso	N.º art.	Código del producto
				[mm]	[g]		
Normalmente cerrado, cerrado sin corr	iente		•	•		•	•
1	Con impulso de expulsión,	2x PNP	LCD	2,0	825	8070092	OVEM-20-H-C-QO-CE-N-2P
	P-V con racor QS,			3,0	1	8070094	OVEM-30-H-C-QO-CE-N-2P
	R con silenciador abierto	PNP	Diodo	2,0	815	8070091	OVEM-20-H-C-QO-CE-N-1P
			emisor de luz	3,0		8070093	OVEM-30-H-C-QO-CE-N-1P
			LCD	2,0	825	8070095	OVEM-20-H-C-QO-CE-N-1PD
				3,0		8070097	OVEM-30-H-C-QO-CE-N-1PD
		IO-Link,	LCD	2,0	825	8070096	OVEM-20-H-C-QO-CE-N-LK
		2x PNP en el modo SIO		3,0		8070098	OVEM-30-H-C-QO-CE-N-LK

## Generadores de vacío OVEM

## Referencias de pedido: producto modular

<b>Tabla de pedidos</b> Código del producto	OVEM	Condiciones	Código	Introduc
coalgo del producto		Contaiones	coulgo	código
Referencia básica	539074			
Generador de vacío	Generador de vacío con electroválvula integrada para conexión/desconexión del vacío y para		OVEM	OVEM
	accionamiento manual auxiliar			
Diámetro nominal de la tobera [mm]	0,45		-05	
Laval	0,7		-07	
	0,95		-10	
	1,4		-14	
	2,0		-20	
	3,0		-30	
Características del eyector	Alto vacío		-H	
,	Gran caudal de aspiración	[1]	-L	
Tamaño del cuerpo/ancho [mm]	20	[2]	-В	
, ,	36	[3]	-C	
Conexiones neumáticas	Todas las conexiones con racores QS		-QS	
	Alimentación/conexión de vacío con racores QS, conexión del aire de escape con silenciador		-Q0	
	abierto			
	Todas las conexiones con rosca interior G		-GN	
	Alimentación/conexión de vacío con rosca interior G, conexión del aire de escape con		-GO	
	silenciador abierto			
	Preparado para perfil distribuidor, conexión de vacío y conexión del aire de escape con racores QS		-PL	
	Preparado para perfil distribuidor, conexión de vacío con racores QS, conexión del aire de escape con silenciador abierto		-P0	
Posición de reposo del generador de	Normalmente abierto, abierto sin corriente (generación de vacío)		-ON	
vacío	Normalmente abierto, abierto sin corriente (generación de vacío) con impulso de expulsión		-OE	
	Normalmente abierto, abierto sin corriente (generación de vacío) con impulso de expulsión Power	[4]	-OPE	
	Normalmente cerrado, cerrado sin corriente (sin generación de vacío)		-CN	
	Normalmente cerrado, cerrado sin corriente (sin generación de vacío), con impulso de expulsión		-CE	
	Normalmente cerrado, cerrado sin corriente (sin generación de vacío), con impulso de expulsión Power	[4]	-CPE	
Conexión eléctrica	Conector M12 (5 pines)		-N	-N
Sensor de vacío,	Sin sensor de vacío			
(escala estándar en bar)	1 salida de conmutación PNP		-1P	
	1 salida de conmutación PNP y display LCD	[5]	-1PD	
	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	
	IO-Link	[5]	-LK	
Indicación alternativa de vacío	No .	1-1		
	1 - 5	I		1

No con diámetro nominal de la tobera Laval 20 en combinación con tamaño/ancho del cuerpo B.

[1] L No con diámetro nominal de la tobera Laval 20 en combina
[2] B No con diámetro nominal de la tobera Laval 30.
[3] C No con diámetro nominal de la tobera Laval 05, 07, 10, 14
[4] OPE, CPE No con tamaño/ancho del cuerpo B.
[5] 1PD, LK No con posición de reposo del generador de vacío ON, CN.
[6] H Solo con sensor de vacío 2P, PU, PI, 2N, LK. No con diâmetro nominal de la tobera Laval 20 en combinada.

No con diâmetro nominal de la tobera Laval 30.

No con diâmetro nominal de la tobera Laval 05, 07, 10, 14.

### Perfil distribuidor P OABM-P

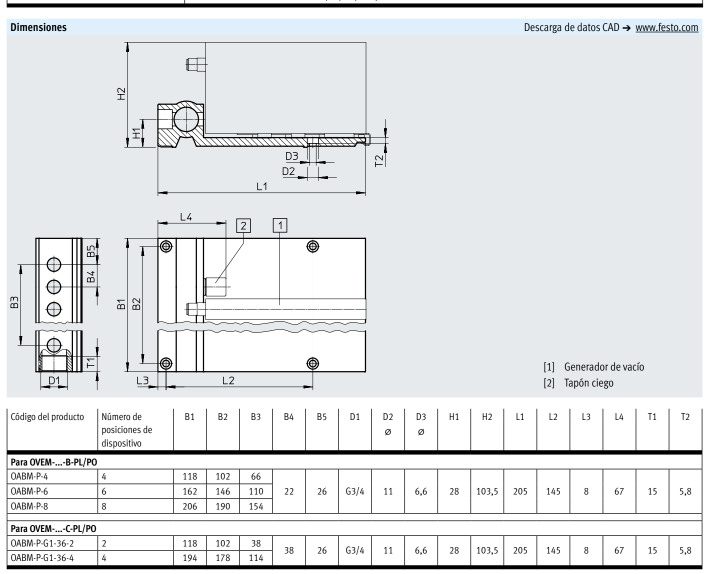
Para generador de vacío OVEM-...-PL/PO



## Especificaciones técnicas generales

Conexión neumática 1	G3/4
Tipo de fijación	Con taladro pasante

Materiales	
Placa base	Aleación forjada de aluminio
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)



Diámetro interior del tubo flexible d <sub>i</sub> en función del consumo total de aire q <sub>nN</sub>																	
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 i	Diámetro interior del tubo flexible <sup>1)</sup> [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-h, pan																	
PUN-H-4	PUN-H-6	H-6 PUN-H-8 PUN-H-10			0		PUN-H-1	2	PUN-H-1	4	PUN-H-1	6		PAN-16			

<sup>1)</sup> 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, en el caso de generadores de vacío con impulso de expulsión, es posible que los valores ajustados individualmente para el impulso de expulsión (duración e intensidad) provoquen un consumo de aire considerablemente mayor.

Referencias y pesos					
	Número de posiciones de dispositivo	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código del producto
			[g]		
Para OVEMB-PL/PO	4	2	767	549456	OABM-P-4
	6	2	1045	549457	OABM-P-6
	8	2	1330	549458	OABM-P-8
Para OVEMC-PL/PO	2	2	806	8100283	OABM-P-G1-36-2
	4	2	1327	8100284	OABM-P-G1-36-4

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070

Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

### Tapón ciego OASC-G1-P

Para perfil distribuidor P OABM-P

Par de apriete máx.: 10 Nm



### Especificaciones técnicas generales

Tipo de fijación	Enroscable

Materiales					
Tornillo hueco	Aleación forjada de aluminio				
Tuerca ciega	Acero				
Juntas	NBR, acero				
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				

Referencias de pedido				
	CRC <sup>1)</sup>	Peso	N.º art.	Código del producto
		[g]		
Para perfil distribuidor P OABM-P	2	53	549460	OASC-G1-P

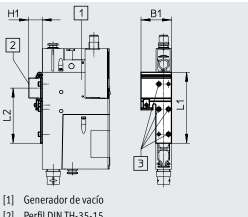
Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la norma Festo FN 940070 Exposición moderada a la corrosión. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

### Accesorio para montaje en perfil DIN OABM-H

Para generador de vacío OVEM-...-B

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





- [2] Perfil DIN TH-35-15
- [3] Tornillos M3x6 (incluidos en el suministro)

Materiales	
Accesorio para montaje en perfil DIN	Acero galvanizado
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Dimensiones y referencias de pedido									
	Dimensiones [mm]				CRC <sup>1)</sup> Pesc	Peso	N.º art.	Código del producto	
	B1	H1	L1	L2		[g]			
Para generador de vacío OVEMB	40	18	93	72,5	1	52	549461	OABM-H	

<sup>1)</sup> Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según la norma Festo FN 940070 Baja exposición a la corrosión. Aplicación en interiores secos o como protección para el almacenamiento y el transporte. También es válido para piezas situadas bajo cubiertas, en zonas internas no visibles o para piezas cubiertas en la aplicación concreta (p. ej., pasadores de accionamiento).

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

Conjunto modular.

Referencias de pedido: extensión de silenciador UOMS  Hoja de datos → Internet: uoms								
Descripción		Forma constructiva	Tipo de fijación	N.º art.	Código del producto			
(P)	Para OVEMB	Silenciador abierto	Con enclavamiento	538436	UOMS-1/4			
	Para OVEMC	Silenciador abierto	Con enclavamiento	538437	UOMS-3/8			

Referencias de pedido: escuadra de fijación HRM Hojas de datos → Internet: hrm							
Descripción		Material	N.º art.	Código del producto			
	Para OVEMB	Acero galvanizado	9769	HRM-1			