



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

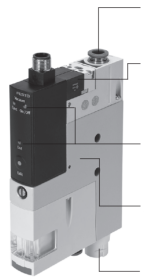
OVEM-...-2P/2N/PU/NU/PI/NI

Control y visualización del vacío mediante vacuostato provisto de indicador mediante LCD (indicación en bar)

Regulación del impulso de expulsión con el tornillo estrangulador

Se evita el ensuciamiento del generador de vacío 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

OVEM-...-1P/1N

Control del vacío e indicación de estado de las salidas y electroválvulas mediante sensor de vacío con indicación mediante LED

Evitar la caída 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 a elegir por el cliente, con las que es posible encontrar siempre la solución más apropiada para cada aplicación.

Funciones	Valores
Tobera Laval	0,45 mm
	0,7 mm
	0,95 mm
	1,4 mm
Característica 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 inchHG ¹⁾
Conexiones neumáticas	Racores QS, con o sin silenciador abierto
	Racores QS, pulgadas, con o sin silenciador abierto ¹⁾
	Rosca interior G, con o sin silenciador abierto
	Rosca interior NPT, con o sin silenciador abierto ¹⁾
	Preparado para distribuidor de alimentación
Posición de reposo del generador	Abierto sin corriente, con o sin impulso de expulsión
de vacío	Cerrado sin corriente, con o sin impulso de expulsión
Conexión eléctrica	Conector M12 (5 contactos)
Sensor de vacío	Sin sensor de vacío
	Salida 1x PNP o 1x NPN ²⁾
	Salida 2x PNP o 2x NPN ³⁾
	Salida 1x PNP o 1x NPN y salida analógica ³⁾
Indicación alternativa de vacío	inchHG ³⁾
	inchH2O ^{1) 3)}
	bar ^{1) 3)}

- 1) Documentación del producto -> Internet:ovem-npt
- 2) Sensor de vacío con indicación mediante LED
- 3) Sensor de vacío con indicación mediante LCD



Características

FESTO

El innovador generador de vacío

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 gracias a indicación de mantenimiento para
- realizar trabajos de asistencia técnica preventivamente
- Reducción de costos mediante función de ahorro de aire
- Alimentación eficiente de varios generadores de vacío a través de un perfil distribuidor P (**) página 17)
- Variante ventajosa con una salida (OVEM-...-1P/1N)

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
- Funcionamiento silencioso mediante silenciador integrado
- Sensor de vacío con indicación mediante LCD (OVEM-...-2P/2N/PU/NU/PI/N)
 - El vacío se indica numericamente y con diagrama de barras
 - Se muestran parámetros importantes e informaciones de diagnóstico

Procesos fiables

- 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 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
- Se evita el ensuciamiento del generador de vacío mediante silenciador abierto

Diversos tipos de montaje

- Montaje directo o con escuadra de filación
- Montaje sencillo en perfil DIN con accesorios
- Montaje en bloque de varios generadores de vacío en un perfil distribuidor P (→ página 17)

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 valor ajustado o memorizado. 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.

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.

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 para el accionamiento de las electroválvulas para la generación de vacío y del impulso de expulsión
- Una salida para la emisión de la señal de control
- Normalmente abierta
- Configuración de la función de conmutación como comparador de valor umbral

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

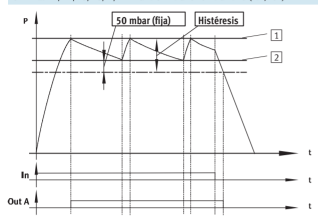
- Una entrada digital para el accionamiento de las electroválvulas
- Dos salidas digitales o una salida digital y una salida analógica para las señales de control
 - Salidas configurables como normalmente cerradas o normalmente abiertas
 - La función de conmutación de las salidas puede configurarse como valor umbral o ventana de comparador
- Habiendo dos salidas, éstas pueden configurarse de manera independiente. De esta manera es posible ejecutar tareas paralelamente con un generador de vacío ahorrando tiempo. Una tarea puede consistir, por ejemplo, en la clasificación de piezas correctas y piezas defectuosas



Características

FESTO

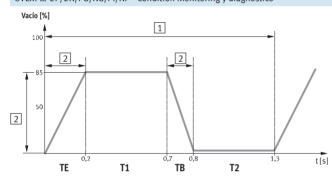




Una vez que se alcanza el valor umbral 1 del vacío, se desconecta automáticamente la generación de vacío. Una válvula antirretorno evita la caída del nivel de vacío.
Sin embargo, debido a las fugas (ocasionadas, por ejemplo, por superficies rugosas de las piezas) se

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.

OVEM-...-2P/2N/PU/NU/PI/NI - Condition Monitoring y diagnóstico



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 el generador
 de vacío y se comparan con los valores
 nominales ajustados (Condition
 Monitoring). Si se constatan
 diferencias con respecto al valor
 nominal, el generador de vacío las
 detecta y las indica en el display

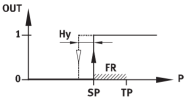
(diagnóstico). Además se emite una señal eléctrica a la unidad de control superior.

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)

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

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





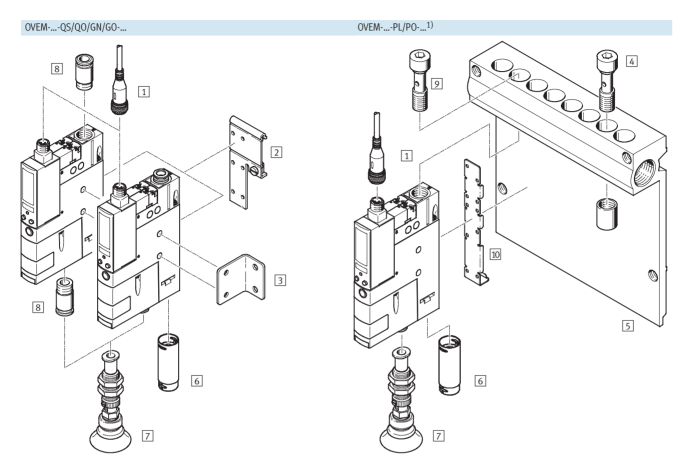
- TP Presión memorizada
- Hy Histéresis
- SP Punto de conmutación
- FR Reserva de funcionamiento

mediante la presión memorizada y la reserva de funcionamiento. De la presión memorizada se deduce una reserva de funcionamiento (35 por ciento de la presión memorizada)

(SP = TP - 0,35*TP).

El punto de conmutación se obtiene

Por ejemplo, suponiendo una presión memorizada de –0,5 bar, se ajusta un punto de conmutación de –0,33 bar. La histéresis tiene 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-....

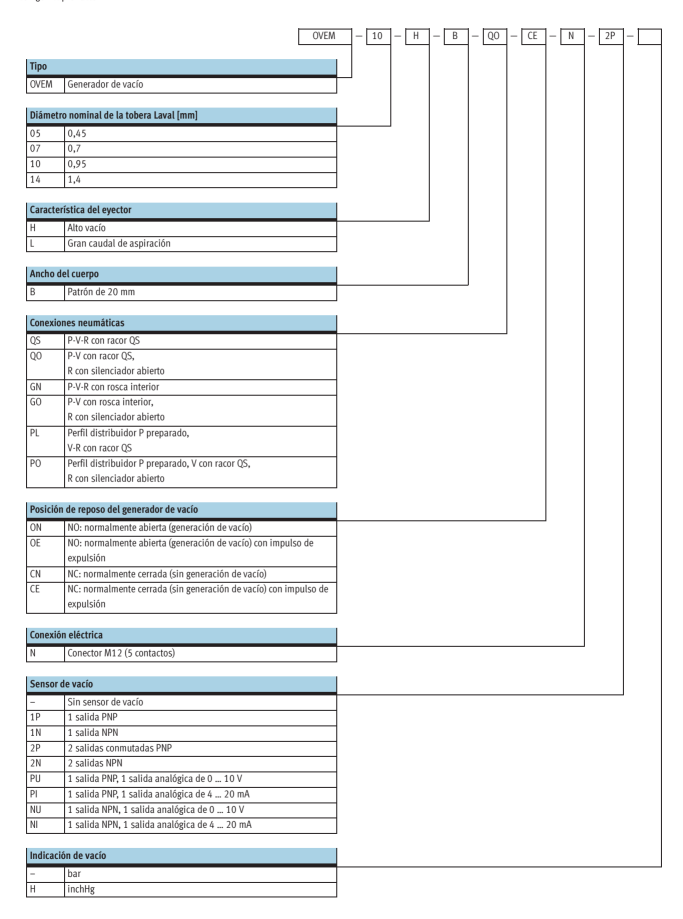
Elem	entos para el montaje y accesorios							
		OVEMQS	S/QO/GN/GO)		OVEMPL/PO		→ Página/Internet
		QS	Q0	GN	GO	PL	PO	
1	Cable NEBU-M12G5						•	nebu
2	Montaje en perfil DIN OABM-H		•			-	-	18
3	Escuadra de fijación HRM-1			•		-	-	hrm-1
4	Tapones ciegos OASC-G1-P		-	-		•	•	18
5	Derivación de alimentación OABM-P		-	-		•	•	17
6	Ampliación del silenciador UOMS-1/4	-	-	-	-	-	•	uoms
7	Conjunto de aspiración ESG		•			•	•	esg
8	Racores rápidos roscados QS	-	-	•	•	-	-	quick star
-	Elemento de fijación de la ventosa ESH		•				•	esh
-	Ventosas ESS			1			•	ess





FESTO

Código del producto







FESTO

Generadores de vacío OVEM

Hoja de datos

Función

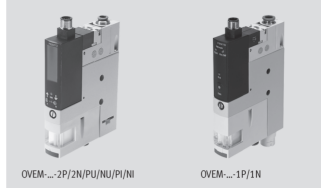
NC, normalmente cerrada:

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

- NO, normalmente abierta:
- Impulso de expulsión,
- Racor QS o rosca interior G
- 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 er	n página 12		
Conexión de vacío (V)		→ Dimensiones er	n página 12		
Conexión neumática 3 (R)		→ Dimensiones er	n página 12		

Datos técnicos – Tipo			
Tipo		OVEM-05/07/10/14QO/PO/GO	OVEM-05/07/10/14QS/GN/PL
Construcción		Modular	
Característica del eyector		Alto vacío / Estándar H	
		Gran caudal de aspiración / Estándar L	
Tipo de silenciador		Abierto	-
Función integrada	ON/CN	Electroválvula de cierre	Electroválvula de cierre
		Sensor de vacío ¹⁾	Sensor de vacío ¹⁾
		Filtro	Filtro
		Silenciador abierto	-
	OE/CE	Electroválvula de cierre	Electroválvula de cierre
		Impulso de eyección eléctrico	Impulso de eyección eléctrico
		Válvula estranguladora	Válvula estranguladora
		Sensor de vacío ¹⁾	Sensor de vacío ¹⁾
		Economizador de aire, eléctrico ²⁾	Economizador de aire, eléctrico ²⁾
		Válvula antirretorno	Válvula antirretorno
		Filtro	Filtro
		Silenciador abierto	-
Función de válvula	ON/OE	Normalmente abierta	
	CN/CE	Normalmente cerrada	
Accionamiento manual auxiliar		Mediante pulsador	
		Adicionalmente mediante teclas ²⁾	

Sólo con OVEM-...-2P/2N/PU/NU/PI/NI/1P/1N
 Sólo con OVEM-...-2P/2N/PU/NU/PI/NI





FESTO

Condiciones de funcionamiento y del (entorno		
Tipo		OVEM-05/07/10/14Q0/P0/G0	OVEM-05/07/10/14QS/GN/PL
Presión de funcionamiento	[bar]	2 8	2 6
Presión nominal de funcionamiento	[bar]	6	
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		No es posible el funcionamiento con aire comprimido lu	bricado
Temperatura ambiente	[°C]	0 +50	
Temperatura del fluido	[°C]	0 +50	
Clase de resistencia a la corrosión ¹⁾		2	
Símbolo CE (consultar declaración		Según directiva de máquinas UE CEM	
de conformidad) ²⁾			
Certificación		c UL us - Recognized (OL)	
		C-Tick	

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 substancias 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		OVEN	-05			OVEM	-07			OVEN	l-10			OVEN	\-1 4		
Posición de reposo del generador de va	cío	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE	ON	OE	CN	CE
Vacío máx.	[%]	93	•	•	•	•	•		•			•	•		•		
Presión de funcionamiento para vacío	[bar]	5,1				4,1				3,5				3,6			
máx.																	
Caudal de aspiración máx. contra	[l/min]	6				16				19,5				50,5			
atmósfera																	
Volumen de aspiración con $p_1 = 6$ bar	[l/min]	5,9				15,1				18,6				46			
Tiempo de alimentación ¹⁾	[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
por 1 l de volumen con $p_1 = 6$ bar																	
		•	•	•	•	•	•		•			•	•			•	_
Nivel de ruidos con p ₁ = 6 bar	db(A)	51				58				73				77			

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

Hoja de datos – Gran caudal de aspiración	on																
Tipo		OVEM-	05			OVEM-	07			OVEM:	-10			OVEM	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
Caudal de aspiración máx. contra	[l/min]	13				31,5				45				92			
atmósfera																	
Volumen de aspiración con $p_1 = 6$ bar	[l/min]	12,8				31,5				45,1				88,7			
				_	_	_		_	_		_					_	
Tiempo de alimentación ¹⁾	[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
por 1 l de volumen con $p_1 = 6$ bar																	
		_				_											
Nivel de ruidos con $p_1 = 6$ bar	db(A)	45				53				64				70			

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





FESTO

Datos técnicos – Sensor de vacío									
Salida eléctrica conmutada		2P	2N	PU	NU	PI	NI	1P	1N
Datos mecánicos		<u>'</u>	<u> </u>		<u>'</u>	<u>'</u>		_	
Magnitud medida		Presión rela	itiva						
Principio de medición		Piezorresist	ivo						
Margen de medición de la presión	[bar]	-1 0							
Precisión FS ¹⁾	[%]	3						-	
Precisión de repetición	[%]	0,6						0,6	
Valor de conmutación FS ¹⁾									
Posibilidades de ajuste		mediante te	clas y displa	ay				Teach-In	
Margen de ajuste de los valores	[bar]	-0,999 0						-1 0	
umbrales									
Margen de ajuste de la histéresis	[bar]	-0,9 0						-	
Forma de indicación		4 dígitos al	fanuméricos	, LCD con luz d	le fondo			LED	
Unidades representables	-	bar						-	
	Н	inchHg						-	
Margen de indicación	[bar]	-0,999 0)					-	
	[inchHg]	-29 , 5 0						-	
Indicación de estado de conmutació	n	óptico						óptico	
Indicación de la posición de conmut	ación	LCD						LED	
Conexión eléctrica		Conector M	12x1, 5 cont	actos					
Datos eléctricos									
Salida conmutada		2x PNP	2x NPN	1x PNP	1x NPN	1x PNP	1x NPN	1x PNP	1x NPN
Entrada según norma		IEC 61131-	2					-	
Funcionamiento del elemento de ma	niobra	Contacto no	rmalmente a	abierto					
		Contacto no	rmalmente o	cerrado				-	
Función de conmutación		Comparado	r de márgen	es				-	
		Comparado	r de umbrale	es ²⁾					
Histéresis fija	[mbar]	-						20	
Tensión de funcionamiento	[V DC]	20,4 27,0	5					•	
Tiempo de utilización	[%]	100							
Intensidad en reposo	[mA]	< 70						< 80	
Valores característicos de la bobina	[W]	Fase de cori	iente de baj	a intensidad:	0,3				
de 24 VDC		Fase de cori	iente de ele	vada intensida	nd 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		-	
Resitencia de carga admisible	[ohmios]	-		Mín. 200	00	Máx. 500		-	
salida analógica									
Precisión en salida analógica FS ¹⁾	[%]	-		4		1		-	
Resistencia a cortocircuitos		Sí						-	
Resistencia a sobrecarga		Sí							
Protección contra polarización invers	sa	En todas las	conexiones	eléctricas					
Grado de protección		IP65							
Clase de protección		III							

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





FESTO

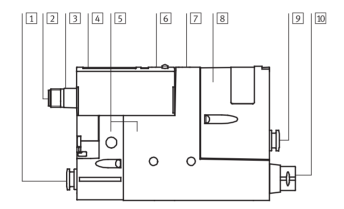
Hoja de datos

Ocupación de clavijas			
Conector M12x1, 5 contactos	Pin	Significado	
		OVEM2P/2N/PU/NU/PI/NI	OVEM1P/1N
1	1	Tensión de alimentación de +24 V DC	Tensión de alimentación de +24 V DC
	2	Salida B (Función según variante)	Entrada de vacío ON/OFF
2-(+++)-4	3	0 V	0 V
5	4	Salida A (Salida conmutada del sensor de vacío)	Salida ¹⁾
3	5	Entrada In	Entrada, impulso de expulsión ON/OFF
		(ON/OFF del vacío, con impulso de expulsión)	

Tipo OVEM

Materiales

Vista en sección



про	OVEN		PI/NI	IF/IN
1	Racor	QS/Q0	Latón niquelado	
	Rosca de conexión	GN/GO	Aleación forjada d	e aluminio
			anodizado	
2	Contactos crimp		Latón dorado	
3	Cuerpo del conector		Latón niquelado	
4	Mirilla		PA	_
5	Cuerpo		fundición inyectad	a de aluminio,
6	Teclado		TPE-U	PA reforzado
7	Tornillo de regulación	CE/OE	Acero	<u> </u>
8	Cuerpo del filtro		PA reforzado	
9	Racor	QS/QO/ PL/PO	Latón niquelado	
	Rosca de conexión	GN/GO	Aleación forjada d anodizado	e aluminio
10	Silenciadores	Q0/G0/	Aleación de forja d	le aluminio
		PO	Espuma de PU	
	Racor	QS/QO/	Latón niquelado	
		PL/PO		
		GN/GO	Aleación forjada d	e aluminio
			anodizado	
-	Tornillos		Acero	
-	Pasadores		Acero	
_	Tobera convergente		Aleación de alumi	nio
_	Tobera divergente		POM	
-	Filtro		Tamiz, PA, acero si	nterizado
_	Juntas		NBR	
-	Tornillo hueco	PL/PO	Aleación de alumi	nio
_	Escuadra de fijación	PL/PO	Acero inoxidable	
Cara	cterísticas del material		Conformidad con F	
		Q0/G0/	Contiene substanc	ias agresivas
		PO	para la laca	

2P/2N/PU/NU/ 1P/1N



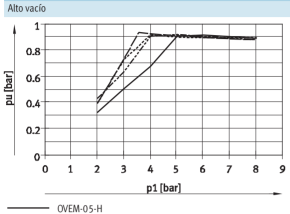
¹⁾ Pin 4 no ocupado en tipos sin sensor de vacío



Hoja de datos

FESTO

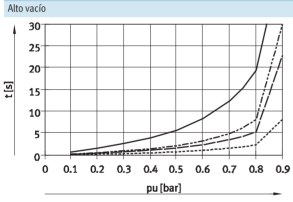


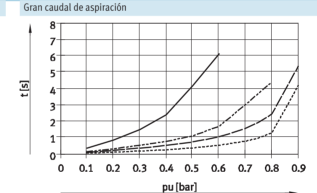


Gran caudal de aspiración 0.8 pu [bar] 0.6 0.4 0.2 8 Λ 1 2 5 6 7 p1 [bar] OVEM-05-L ----- OVEM-07-L

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

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





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

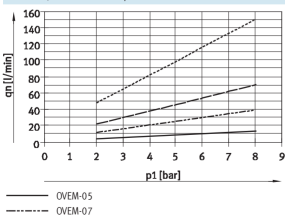
OVEM-05-L
OVEM-07-L
OVEM-10-L
OVEM-14-L

-- OVEM-10-L

----- OVEM-14-L

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

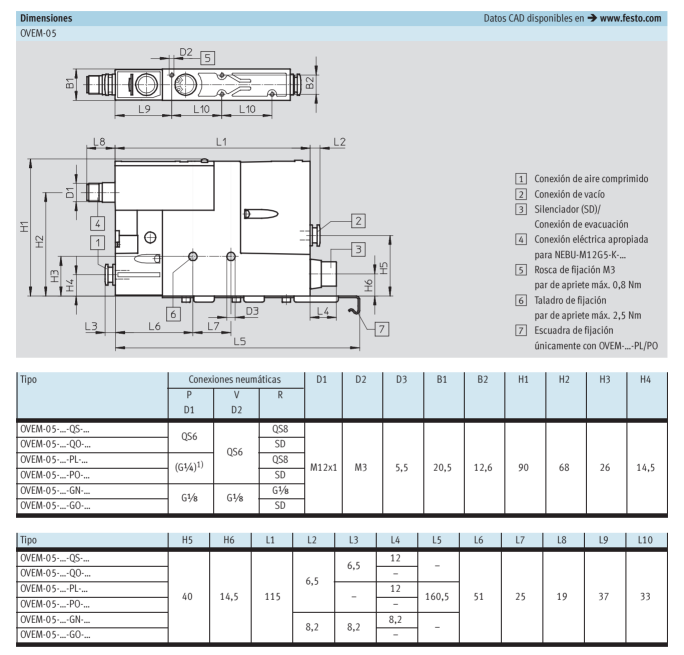
Alto vacío / Gran caudal de aspiración



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



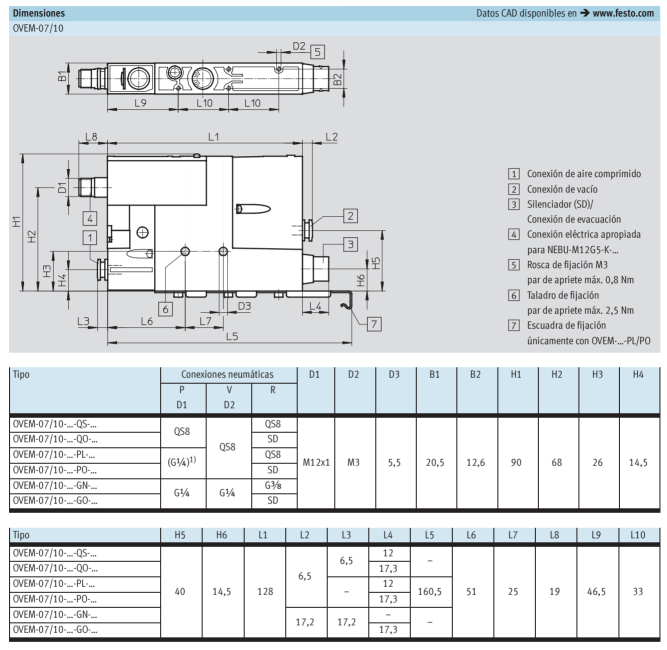
FESTO



¹⁾ Rosca para montaje en perfil distribuidor P (→ 17)





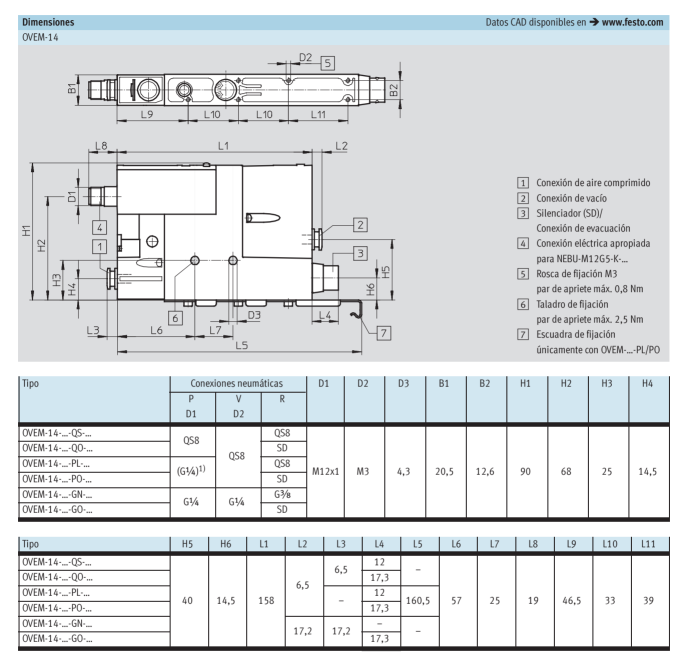


¹⁾ Rosca para montaje en perfil distribuidor P (→ 17)





FESTO



¹⁾ Rosca para montaje en perfil distribuidor P (→ 17)



Hoja de datos

FESTO

Referencias y pesos							
Símbolo	Descripción	Salida eléctrica	Diámetro	Peso	N° art.	Tipo	
		conmutada	nominal				
			[mm]	[g]			
Cerrada sin corriente	<u>'</u>	<u> </u>					
1	Con silenciador abierto	2x PNP	0,45	317	538834	OVEM-05-H-B-QO-CN-N-2P	
			0,7	322	538835	OVEM-07-H-B-QO-CN-N-2P	
			0,95		538836	OVEM-10-H-B-QO-CN-N-2P	
2			1,4	370	539998	OVEM-14-H-B-QO-CN-N-2P	.0.
		1		·			
	1		_				
1	Con impulso de expulsión	2x PNP	0,45	325	538831	OVEM-05-H-B-QO-CE-N-2P	
	y silenciador abierto		0,7	330	538832	OVEM-07-H-B-QO-CE-N-2P	
			0,95		538833	OVEM-10-H-B-QO-CE-N-2P	
7/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1,4	380	539997	OVEM-14-H-B-QO-CE-N-2P	.0.
		2x NPN	0,7	330	540018	OVEM-07-H-B-QO-CE-N-2N	
			0,95		540019	OVEM-10-H-B-QO-CE-N-2N	
		DUD	1,4	380	540020	OVEM-14-H-B-QO-CE-N-2N	-0-
		PNP	0,45	325	540021	OVEM-05-H-B-QO-CE-N-1P	-0-
			0,7	330	540022	OVEM-07-H-B-QO-CE-N-1P	-0-
			0,95	200	540023	OVEM-10-H-B-QO-CE-N-1P	.0.
			1,4	380	540024	OVEM-14-H-B-QO-CE-N-1P	.0.
		2x PNP	0,7	335	540015	OVEM-07-H-B-GO-CE-N-2P	
		ZX FINE	0,7		540015	OVEM-10-H-B-GO-CE-N-2P	
			1,4	385	540016	OVEM-14-H-B-GO-CE-N-2P	.0.
		2x NPN	0,7	335	540017	OVEM-07-H-B-GO-CE-N-2N	.0.
		ZX INFIN	0,7		540012	OVEM-10-H-B-GO-CE-N-2N	
			1,4	385	540013	OVEM-14-H-B-GO-CE-N-2N	.0.
		PNP	0,45	310	540025	OVEM-05-H-B-GO-CE-N-1P	-0-
		' ' ' '	0,43	335	540026	OVEM-07-H-B-GO-CE-N-1P	-0-
			0,95	-	540027	OVEM-10-H-B-GO-CE-N-1P	-0-
			1,4	385	540028	OVEM-14-H-B-GO-CE-N-1P	-0-
		1	2,7	1303	310020	07EM 14 H B 00 CE H 11	
Abierta sin corriente							
1	Con silenciador abierto	2x PNP	0,45	317	538828	OVEM-05-H-B-QO-ON-N-2P	
			0,7	322	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	.0.
7							
	Ta e e e	1	1.	1	1		
1	Con impulso de expulsión	2x PNP	0,45	325	538825	OVEM-05-H-B-Q0-0E-N-2P	
	y silenciador abierto		0,7	331	538826	OVEM-07-H-B-QO-OE-N-2P	
* 1 2			0,95		538827	OVEM-10-H-B-QO-OE-N-2P	
			1,4	380	539995	OVEM-14-H-B-QO-OE-N-2P	-0-
		2x NPN	0,7	331	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	.0.
		2× DND	0.7	224	E / 000 /	OVEM OF HID CO OF N 3D	
		2x PNP	0,7	334	540006	OVEM-07-H-B-GO-OE-N-2P	
			0,95	205	540007	OVEM-10-H-B-GO-OE-N-2P	
		2 NDN	1,4	385	540008	OVEM-14-H-B-GO-OE-N-2P	.0.
		2x NPN	0,7	334	540003	OVEM-07-H-B-GO-OE-N-2N	
			0,95 1,4	385	540004	OVEM 16 H B CO OF N 2N	
	1	1	11.4	1385	540005	OVEM-14-H-B-GO-OE-N-2N	-0-



FESTO

Referencias – producto modular

Tablas para realizar los pedidos				
Tamaño Tamaño	20	Condiciones	Código	Entrada código
M N° de artículo	539074			
Generadores de vacío	Tobera de aspiración con electroválvula integrada para conexión/		OVEM	OVEM
	desconexión del vacío Accionamiento manual auxiliar			
Diámetro nominal, [mm]	0.45		-05	-
tobera Laval	0,7		-07	
	0,95		-10	
	1,4		-14	
Característica del eyector	Alto vacío		-H	
	Gran caudal de aspiración		-L	
Tamaño/ [mm] Ancho del cuerpo	20		-B	-B
Conexiones neumáticas	Todas las conexiones neumáticas con racores QS		-QS	
	Alimentación / conexión de vacío con racores QS, conexión de escape		-Q0	
	con silenciador abierto			
	Todas las conexiones con rosca interior G		-GN	
	Alimentación / conexión de vacío con rosca interior G, conexión de escape		-GO	
	con silenciador abierto		DI.	
	Preparado para perfil distribuidor, conexión de vacío y conexión de escape con racores QS		-PL	
	Preparado para perfil distribuidor, conexión de vacío con racores QS,		-P0	
	conexión de escape con silenciador abierto		10	
Posición de reposo del generador	NO: normalmente abierta (generación de vacío)		-ON	
de vacío	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
Sensor de vacío	Sin sensor de vacío (entrada PNP)			
(escala estándar en bar)	Salida 1x PNP		-1P	
	Salida 1x NPN		-1N	
	Salida 2x PNP		-2P	
	Salida conmutada 1x PNP + U		-PU	
	Salida conmutada 1x PNP + I		-PI	
	Salida 2x NPN		-2N	
	Salida conmutada 1x NPN + U Salida conmutada 1x NPN + I		-NU -NI	
Indicación alternativa de vesía				
Indicación alternativa de vacío	inchHG		-H	

Continúa: código de pedido																		
539074		OVEM	-		-		-	В	-] –		-	N	-		-	



Accesorios

FESTO

Perfil distribuidor P OABM-P

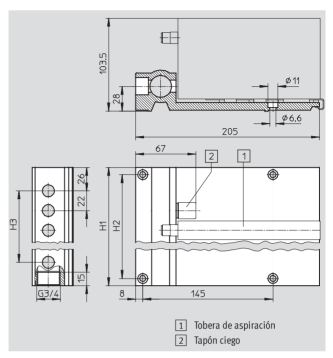
Para tobera de aspiración OVEM-...-PL/PO

Conexión neumática 1: G¾ Tipo de fijación: Mediante taladros

Material: Aleación de aluminio

Características del material: Conformidad con RoHS





Dimensiones									
Número de posiciones	H1	H2	Н3						
4	118	102	66						
6	162	146	110						
8	206	190	154						

Diámeti	Diámetro interior del tubo flexible d _i en función del consumo total de aire q _{nN}																
Consum	o total de	aire [l/m	in]														
50	75	154	175	225	310	400	480	500	750	890	1000	1190	1340	1850	2240	2300	2900
Diámetr	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
Recome	Recomendación de tubos flexibles Hojas de datos → Internet: pun, pan																
PUN-4 PUN-6 P			PUN-8			PUN-10			PUN-12		PUN-16					PAN-16	

¹⁾ Suponiendo un tubo flexible de 3 m de largo



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	CRC ¹⁾	Peso	N° art.	Tipo
	de posiciones		[g]		
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 substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.



Accesorios

Tapones ciegos OASC-G1-PPara 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	N° art.	Tipo
		[g]		
Tapones ciegos	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 substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Montaje en perfil DIN OABM-H

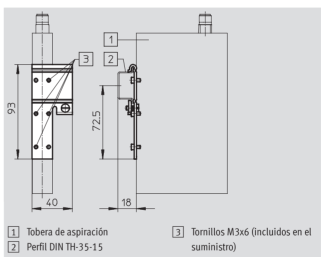
Para generador de vacío OVEM

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

Material: Acero cincado

Características del material: Conformidad con RoHS





FESTO

Referencias			
	Peso	N° art.	Tipo
	[g]		
Montaje en perfil DIN	52	549461	OABM-H







Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



