

★/☆ Programa básico de Festo

Cubre el 80% de sus tareas de automatización

Internacional:Disponibilidad permanente el almacénCalidad:La calidad de Festo a precios ventajososSencillez:Reduce la complejidad de sus tareas

★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h Existencias disponibles a nivel internacional en 13 centros de posventa Más de 2200 productos

☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días Ensemblado internacionalmente en 4 centros de posventa Hasta 6 billones de variantes por familia de productos Busque la estrella

Cuadro general de productos



Ejecución	Tipo	Para serie de válvulas										→ Página/
		MFH	MOFH	JMFH	JMFDH	NVF3	MUFH	VOFD	VOFC	VSNC	VUVS	Internet
Bobina F												
9 0<	MSF	•	-	•		-	-	-	-	_	-	5
	VACF											13
		-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	12
\vee												17
			1	'				'	1			
Bobina F para e	entornos potencialr	nente explo	sivos (> c	ertificación))							
	MSFEX	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	9
	VACFEX4-M	•	-		•	•		-	-	_	-	19
Bobina N												
e^	VACN-N											21
		-	-	-		_	-	-	-	•	-	
Rohina N nara	entornos potencial	mente exnl	nsivos (👈 c	ertificación)							
	VACNEX2-N	mente expt	33.103 (2)		, 							24
	VACNU4-M											26
	VACNEX4-M	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	28
	VACNEX4-A											30
	1	1	1	-1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bobina C												
\sim	VACC-S13											32
		-	-	_	-	-	_	•	-	-	-	
	VACC-S18	-	_	_	_	_	_	•	_	_	_	39



- Importante

La certificación ATEX de un componente únicamente es válida si se combina con componentes también certificados según ATEX.

→www.festo.com/es/ex

Cuadro general de productos

Ejecución	Tipo	Para serie de válv						→ Página/
		MN1H	JMN1H	JMN1DH	VZWM-L	VUVS	VZWE	Internet
Bobina N1								
	MSN1	•	•	•	-	-	-	56
Bobina S								1
	VACS	-	-	-	-	•	-	59
Bobina H		1			T			
	MH-2	-	-	-	•	-	-	62
	- 1					•		'
Bobina H1								
	VACN-H1	-	-	-	-	-	•	65
Bobina X								
	VACN-X	-	-	-	-	-		65
Bobina D								
	MD-2	-	-	-	•	-	-	68

- Importante

La certificación ATEX de un
componente únicamente es válida
si se combina con componentes
también certificados según ATEX.

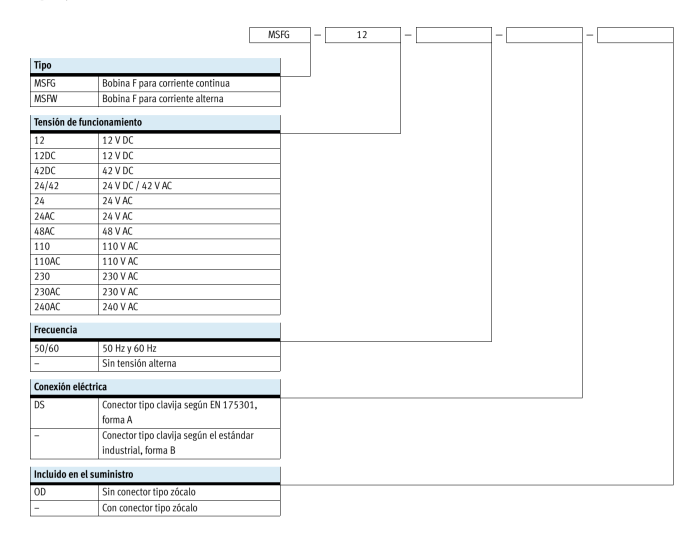
→www.festo.com/es/ex

FESTO

Ayuda para la selección

Serie de válvulas	Tipo de válvula	Bobina								
		С	D	F	Н	H1	N	N1	S	Х
Válvula normalizada	MN1H, JMN1H, JMN1DH	-	-	-	-	-	-		-	-
ISO 5599-1	MFH, JMFH, JMFDH	-	-		-	-	-	-	-	-
	MDH, JMDH	-		-	-	-	-	-	-	-
Válvulas normalizadas Namur	NVF3	_	_	•	_	_	-	_	_	_
	MN1H	-	-	-	-	-	-		-	-
Electroválvulas para la	VOFC		-	_	_	-	-	_	-	_
automatización de procesos	VOFD		_	_	-	-	_	-	-	-
	VSNC	-	-	•	-	-		-	-	-
Tiger 2000	MFH, JMFH	-				-	-	-		_
Tiger Classic	MFH, MOFH, JMFH, JMFDH	-	-		_	_	-	_	_	-
Electroválvulas de accionamiento directo	MDH, MODH	-		-	-	-	-	-	_	_
Serie VS	VUVS	_	_	-	_	_	_	_		T -
			1	1	1			1		
Sistema compacto M5	MUFH	_	-		-	-	-		-	-
Válvulas distribuidoras para	VZWM-L	_	-	-	•	-	_	_	-	_
procesos continuos	VZWE	-	_	_	-		-	_	-	

Bobinas tipo MSF Código del producto



Bobinas tipo MSF Hoja de datos

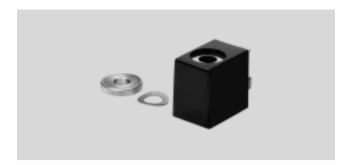
FESTO

- 🖣 - Tensión 12 ... 42 V DC

24 ... 240 V AC

Temperatura −5 ... +40 °C

- Según directiva VDE 0580 con clase de aislamiento F
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Bajo consumo y poco calentamiento



Especificaciones técnicas generales					
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada			
Posición de montaje		Indistinta (sobre el núcleo de la bobina, con giro 360°)			
Par de apriete máximo del	[Nm]	0,4			
conector tipo zócalo					
Peso del producto	[g]	55			

Materiales	
Bobina	Plástico termoendurecido, cobre, acero
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos							
Conexión eléctrica		3 Contactos					
		Conector tipo clavija según el estándar industrial, forma B	Conector tipo clavija según EN 175301, forma A				
Tiempo de arranque mín.	[ms]	10					
Fluctuación de tensión	[%]	-10 / +10					
admisible							
Tiempo de utilización	[%]	100					
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo					

Valores característicos de las bobinas										
Tensión de funcionamiento		12 V DC	24 V DC	42 V DC	24 V AC	42 V AC	48 V AC	110 V AC	230 V AC	240 V AC
Potencia	[W]	4,1	4,5	5,5	-	-	-	-	-	-
Potencia de arranque,	[VA]	-	-	-	9	9	9	9	9	9
50 Hz										
Potencia de retención,	[VA]	-	-	-	7	7	7	7	7	7
50 Hz										
Factor de potencia cos (phi)		-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Frecuencia	[Hz]	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Fluctuaciones de la	[%]	-	-	-	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5
frecuencia admisibles										

Condiciones de funcionamiento y ecológicas									
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	42 V DC	24 V AC	42 V AC	48 V AC	110 V AC	230 V AC	240 V AC
Temperatura ambiente [°C]	-5 +40						-5 +40		
Marcado CE (consultar declaración de	-						Según directi	va UE de baja t	ensión ¹⁾
conformidad) ²⁾									

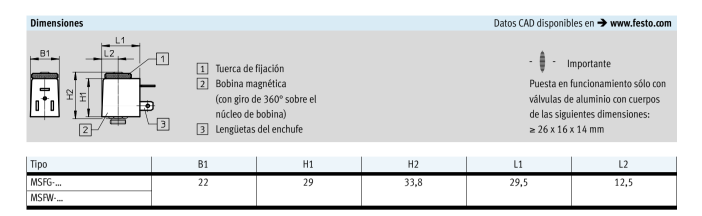
¹⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp 🗲 Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo MSF Hoja de datos

niias tipu mor





Referencia de peo	lido			
	Descripción	Tensión de funcionamiento	N° art.	Tipo
Bobina magnética	l, conector tipo clavija según el estándar industrial, forma B			
	Sin conector tipo zócalo	12 V DC	34410	MSFG-12-OD
0	·	24 V DC, 42 V AC	34411	MSFG-24/42-50/60-OD
		42 V DC	34413	MSFG-42-OD
		24 V AC	34415	MSFW-24-50/60-OD
		48 V AC	34418	MSFW-48-50/60-OD
		110 V AC	34420	MSFW-110-50/60-OD
		230 V AC	34422	MSFW-230-50/60-OD
		240 V AC	34424	MSFW-240-50/60-OD
(O)	Con conector tipo zócalo	12 V DC	4526	MSFG-12
		24 V DC, 42 V AC	4527	MSFG-24/42-50/60
		24 V AC	4534	MSFW-24-50/60
		110 V AC	6720	MSFW-110-50/60
		230 V AC	4540	MSFW-230-50/60
			1	
Bobina magnética	, conector tipo clavija según EN 175301, forma A			
	Sin conector tipo zócalo	24 V DC, 42 V AC	34412	MSFG-24/42-50/60-DS-OD
		230 V AC	175118	MSFW-230-50/60-DS-OD
<u> </u>	Con conector tipo zócalo, el conector tipo clavija se puede girar 180°	24 V DC, 42 V AC	13264	MSFG-24/42-50/60-DS
		110 V AC	13265	MSFW-110-50/60-DS
	Clasificación marítima ¹⁾ véase certificado	230 V AC	13266	MSFW-230-50/60-DS

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

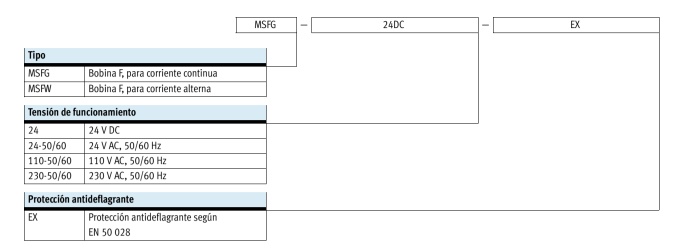
★ Programa básico

ferencias de	Conexión eléctrica	Descripción		N° art.	Tipo
nector tipo z				11 4111	
acctor tipo zi	Según el estándar	Conexión de cables con	Racor de cables Pg9	★ 34431	MSSD-F
	industrial, forma B	tornillos prisioneros	Racor de cables M16	539710	MSSD-F-M16
/	maastnat, forma b	Conexión de cables con	_	192746	MSSD-F-S-M16
		conectores autocortantes		172740	M33D-1-3-M10
		y autoaislantes			
	Según EN 175301,	Conexión de cables con	Racor de cables Pg9	34583	MSSD-C
	forma A	tornillos prisioneros	Racor de cables M16	539709	MSSD-C-M16
	Torma /	-	Racor de cables Pg11	177617	MSSD-C-TY-24DC
			Nacoi de cables i gii	177017	M330-C-11-240C
le de conex	ión				
	Según el estándar	Tensión de funciona-	Cable de 0,6 m	3679778	NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3
	industrial, forma B	miento de 24 V DC,	Cable de 2,5 m	★ 30935	KMF-1-24DC-2,5-LED
	maasma, roma s	indicación del estado de	Cable de 5 m	30937	KMF-1-24DC-5-LED
		señal mediante LED	Cable de 10 m	193458	KMF-1-24DC-10-LED
>		Tensión de funciona-	Cable de 0,6 m	3579468	NEBV-B2W3-K-0.6-N-LE3
		miento de hasta 240 V	Cable de 2,5 m	30936	KMF-1-230AC-2,5
			Cable de 5 m	30938	KMF-1-230AC-5
	Según EN 175301,	Tensión de funciona-	Cable de 0,6 m	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3
	forma A	miento de 24 V DC,	Cable de 2,5 m	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED
	Torma //	indicación del estado de	Cable de 5 m	30933	KMC-1-24DC-5-LED
		señal mediante LED	Cable de 10 m	193459	KMC-1-24-10-LED
		Tensión de funciona-	Cable de 10 m	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3
		miento de hasta 240 V	Cable de 0,6 m	30932	KMC-1-230AC-2,5
		illielito de liasta 240 v	Cable de 2,5 m	30934	KMC-1-230AC-2,5
	Conexión eléctrica 1,	Tensión de funciona-	Cable de 9,3 m	3679773	NEBV-B2W3F-P-K-0.3-N-M12W3
X	según el estándar	miento de 24 V DC,	Cable de 0,5 III	30/9//3	MEDA-D5AA5L-L-V-0.5-W-IMIT5AA5
ľ //	industrial, forma B	indicación del estado de	Cable de 0,6 m	3679774	NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-M12W3
	Conexión eléctrica 2,	señal mediante LED	Cable de 0,6 iii	30/3//4	NEDV-D2W3F-F-R-0.0-N-W12W3
	M12 x 1 codificación A	Tensión de funciona-	Cable de 0,3 m	3579463	NEBV-B2W3-K-0.3-N-M12W3
	W12 X 1 Codificacion A	miento de hasta 240 V			
		illielito de liasta 240 v	Cable de 0,6 m	3579464	NEBV-B2W3-K-0.6-N-M12W3
	 Conexión eléctrica 1, 	Tensión de funciona-	Cable de 0,3 m	3679771	NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3
	según EN 175301,	miento de 24 V DC,			
	forma A	indicación del estado de	Cable de 0,6 m	3679772	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3
	 Conexión eléctrica 2, 	señal mediante LED			
	M12x1 codificación A	Tensión de funciona-	Cable de 0,3 m	3579461	NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3
		miento de hasta 240 V	Cable de 0,6 m	3579462	NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3
ta iluminada	a				
	Según el estándar	Tensión de funcionamient	o 12 24 V DC	19143	MF-LD-12-24DC
	industrial, forma B	Tensión de funcionamient		19144	MF-LD-230AC
3	Según EN 175301,	Tensión de funcionamient		19145	MC-LD-12-24DC
	forma A	Tensión de funcionamient		19146	MC-LD-230AC
			, .=	1	=
ca de identi	ficación				
^	-	Suministro: 35 unidades e	en el bastidor	33362	KMC/F/V-BZ-35X
100x	1				• •

Programa básico de Festo

- ★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- ☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Bobinas tipo MSF...-EX Código del producto



Bobinas tipo MSF...-EX Hoja de datos





- Según directiva ATEX
- Según la norma VDE 0580 con clase de aislamiento F
- Ejecución con conector
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Montaje en batería admisible (distancia mínima entre bobinas: 5 mm)



Especificaciones técnicas generales						
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada				
Posición de montaje		Indistinta (sobre el núcleo de la bobina, girable en 360°)				
Peso del producto	[g]	55				

Materiales					
Bobina	Acero, cobre, plástico termoendurecido				
Bobinado	Cobre				
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)				

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		3 contactos
		Lengüetas del enchufe con distribución de conexiones según estándar de Festo para MSSD-F
Par de apriete máx. del	[Nm]	0,4
conector tipo zócalo		
Tiempo de arranque mín.	[ms]	10
Fluctuación de tensión	[%]	-10 / +10
admisible		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según E	EN 60529	IP65 con conector tipo zócalo

Valores característicos de las bobinas							
		Tensión de funcion	amiento				
		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC		
Consumo de potencia	[W]	4,5	=-	-	-		
Potencia de arranque,	[VA]	-	9	9	9		
50 Hz							
Potencia de retención,	[VA]	-	7	7	7		
50 Hz							
Factor de potencia cos (phi)		-	0,7	0,7	0,7		
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60	50/60		
Fluctuaciones de la	[%]	-	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5		
frecuencia admisibles							

Condiciones de funcionamiento y ecológicas							
	Tensión de funcionamiento						
	24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC			
Temperatura ambiente [°C]	-5 +40		-5 +40				
Marcado CE (consultar declaración de	-		Según directiva UE de baja tensión ¹⁾				
conformidad) ²⁾							

Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp 🗲 Certificates. 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.

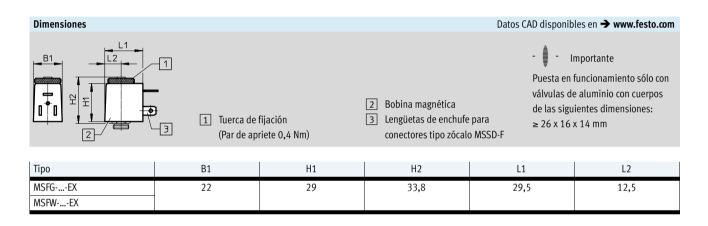
2) Más información www.festo.com/sp

Certificates.

Bobinas tipo MSF...-EX Hoja de datos

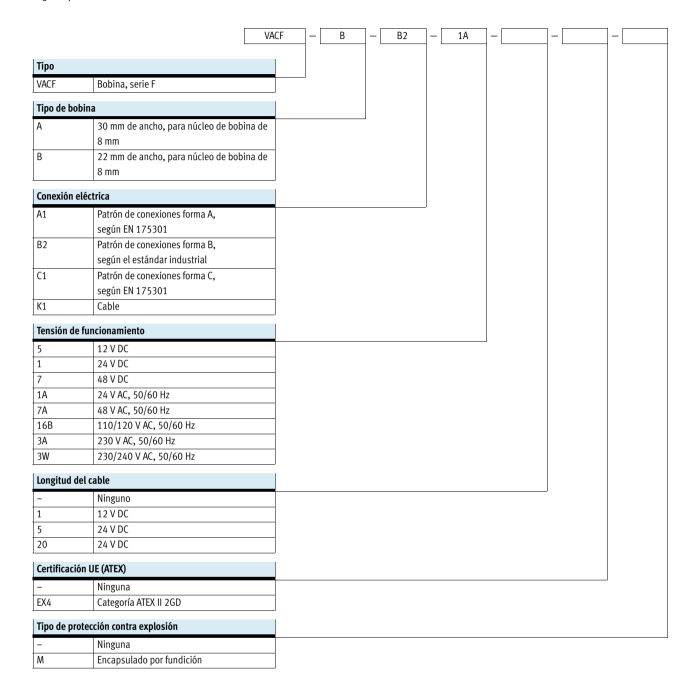


ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de	Ex nA IIC T4X Gc
gas	
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión de	Ex tc IIIC T130°C X Dc IP65
polvo	
Temperatura ambiente con [°C]	-5 ≤ Ta ≤ +40
riesgo de explosión	
Marcado CE (ver declaración de	Según directiva CE de protección contra explosiones (ATEX)
conformidad)	
Certificación de protección contra	EPL Gc (CN)
explosión fuera de la UE	EPL Dc (CN)



Referencia de pedido							
	Descripción	N° art.	Tipo				
Bobina							
9	Antideflagrante, sin conector tipo zócalo	24 V DC	536931	MSFG-24-EX			
00		24 V AC	536932	MSFW-24-50/60-EX			
		110 V AC	536933	MSFW-110-50/60-EX			
		230 V AC	536934	MSFW-230-50/60-EX			

Bobinas tipo VACF Código del producto



Bobinas tipo VACF-A-A1 Hoja de datos

- 🖣 Tensión 12 ... 48 V DC 24 ... 240 V AC
- L Temperatura -20 ... +50 °C
- Según norma VDE 0580 con clase de aislamiento H
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales	
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada
Posición de montaje	Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)

Materiales	
Kit de juntas de la carcasa	Aluminio, HNBR
Cuerpo	PA, acero
Bobinado	Cobre
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A
Fluctuación de tensión	[%]	-10 / +10
admisible		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según	EN 60529	IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas								
Tensión de funcionamiento		12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Consumo de potencia	[W]	2,8	2,6	2,8	-	-	-	-
Potencia de arranque, 50 Hz	[VA]	-	-	-	2,5	2,5	2,7	3,9
Potencia de retención, 50 Hz	[VA]	-	-	-	1,7	1,7	1,9	2,8
Frecuencia	[Hz]	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60

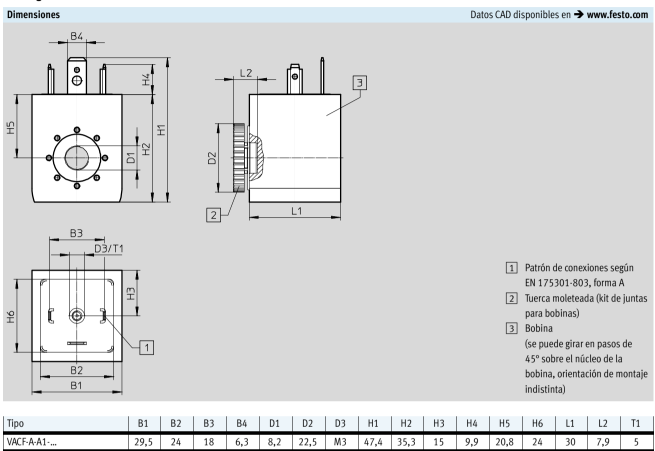
Condiciones de funcionamiento y ecológicas							
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50					-20 +50	
Clase de resistencia a la corrosión CBC ¹⁾	2	2					
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	-	-				Según la directiva de	baja tensión de la UE
Certificación	c UL us - Recognized (OL) – c UL us - Re-cognized (OL)			-			
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado					Véase certificado	
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J				DNVGL-TAA000011J		

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

FESTO

★ Programa básico



Referencia de pe	edido			
	Descripción	N° art.	Tipo	
Bobina				
	Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según	12 V DC	8030821	VACF-A-A1-5
	EN 175301-803, forma A	24 V DC	★ 8030822	VACF-A-A1-1
		48 V DC	8030823	VACF-A-A1-7
0 x		24 V AC	8030824	VACF-A-A1-1A
		48 V AC	8030825	VACF-A-A1-7A
		110/120 V AC	8030826	VACF-A-A1-16B
		230/240 V AC	8030828	VACF-A-A1-3W
Kit de juntas				
<u></u>	Para alcanzar el grado de protección IP67	Para bobina VACF	8034611	VAMC-B10-A-B-S8
9				

- ★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- ☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Bobinas VACF-B-B2 FESTO

Hoja de datos

- **4** Tensión 12 ... 48 V DC 24 ... 240 V AC
- **l** Temperatura -10 ... +50 °C
- Según norma VDE 0580 con clase de aislamiento H
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales	
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada
Posición de montaje	Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)

Materiales	
Kit de juntas de la carcasa	Aluminio, HNBR
Cuerpo	PA, acero
Bobinado	Cobre
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas de enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según el estándar industrial, forma B
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según E	N 60529	IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

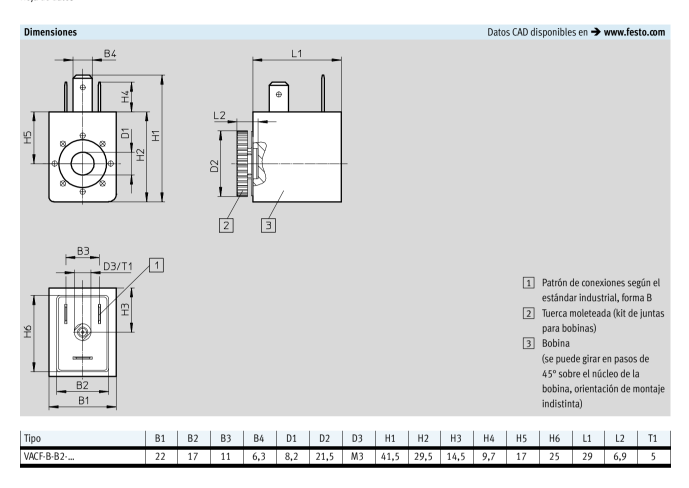
Valores característicos de las bobinas,								
Tensión de alimentación		12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Consumo de potencia	[W]	3,4	3,3	3,4	-	-	-	-
Potencia de arranque,	[VA]	-	-	-	3,9	3,9	4,4	5,8
50 Hz								
Potencia de retención,	[VA]	-	-	-	2,6	2,7	3,3	4,6
50 Hz								
Frecuencia	[Hz]	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60
Resistencia a sobretensión	[kV]	-	-	-	-	-	2,5	4

Condiciones de funcionamiento y ecológ	gicas								
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC		
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50	-20 +50					-20 +50		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2	2				2			
Grado de ensuciamiento	-	-				3			
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ³⁾	-	-				Según directiva UE de	e baja tensión		
Certificación	c UL us - Recog	c UL us - Recognized (OL) – c UL us - Re-cognized (OL)				-			
Clasificación marítima ²⁾	Véase certifica	Véase certificado					Véase certificado		
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA00	DNVGL-TAA000011J					DNVGL-TAA000011J		

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Hoja de datos



Referencia de p	pedido			
	Descripción	N° art.	Tipo	
Bobina				
	Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según el	12 V DC	8030801	VACF-B-B2-5
	estándar industrial, forma B	24 V DC	8030802	VACF-B-B2-1
,		48 V DC	8030803	VACF-B-B2-7
		24 V AC	8030804	VACF-B-B2-1A
<u> </u>		48 V AC	8030805	VACF-B-B2-7A
		110/120 V AC	8030806	VACF-B-B2-16B
		230/240 V AC	8030808	VACF-B-B2-3W
Kit de juntas				
(E)	Para alcanzar el grado de protección IP67	8034609	VAMC-B10-B-B-S8	
9				
			_	

Bobinas VACF-B-C1 FESTO

Hoja de datos



Temperatura −10 ... +50 °C

- Según norma VDE 0580 con clase de aislamiento H
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales	
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada
Posición de montaje	Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)

Materiales					
Kit de juntas de carcasa	Aluminio, HNBR				
Carcasa	PA, acero				
Bobinado	Cobre				
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)				

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma C
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según El	N 60529	IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

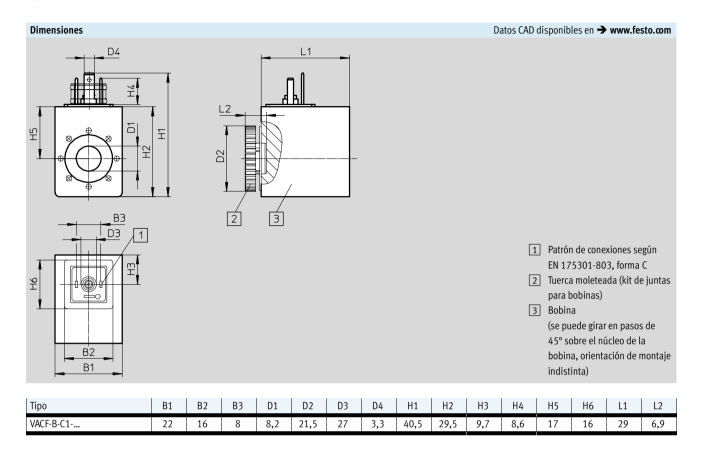
Valores característicos de la	s bobinas							
Tensión de funcionamiento		12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Consumo de potencia	[W]	3,4	3,3	3,4	-	-	_	-
Potencia de arranque,	[VA]	-	-	-	3,9	3,9	4,4	5,8
50 Hz								
Potencia de retención,	[VA]	_	-	-	2,6	2,7	3,3	4,6
50 Hz								
Frecuencia	[Hz]	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60
Resistencia a sobretensión	[kV]	_	_	-	-	_	2,5	4

Condiciones de funcionamiento y ecológicas								
Tensión de alimentación	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC	
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50					-20 +50		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2	2					2	
Grado de ensuciamiento	_	-					3	
Marcado CE (consultar declaración de	_	-				Según directiva UE de baja tensión ²⁾		
conformidad) ³⁾								
Certificación	c UL us - Recog	gnized (OL)	-	c UL us - Re-	-	-		
				cognized (OL)				

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp 🗲 Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los

Hoja de datos

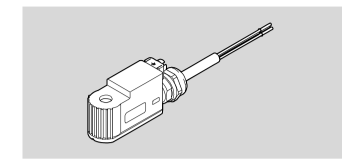


Referencia de pec	Referencia de pedido							
	Descripción	N° art.	Tipo					
Bobina								
15	Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según	12 V DC	8030810	VACF-B-C1-5				
	EN 175301-803, forma C	24 V DC	8030811	VACF-B-C1-1				
		48 V DC	8030812	VACF-B-C1-7				
(a) (1)		24 V AC	8030813	VACF-B-C1-1A				
		48 V AC	8030814	VACF-B-C1-7A				
		110/120 V AC	8030815	VACF-B-C1-16B				
		230/240 V AC	8030817	VACF-B-C1-3W				
		'						
Kit de juntas								
9	Para alcanzar el grado de protección IP67	Para bobina VACF	8034609	VAMC-B10-B-B-S8				

Bobinas tipo VACF-B-K1 Hoja de datos

- 🖣 Tensión 24 V DC 24 ... 230 V AC
- Según directiva ATEX • Sustitución sin interrumpir el circuito neumático





Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada			
Posición de montaje	Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)			
Indicación del estado de conmutación	No			
Peso del producto [g]	170			

Materiales		
Bobina	Aluminio, resina epoxi, cobre, acero	
Bobinado	Cobre	
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)	

Datos eléctricos	atos eléctricos			
Conexión eléctrica		Cable con extremo abierto de 3 hilos		
Sección nominal del	[mm²]	0,75		
conductor				
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10		
admisibles				
		-5/+5		
Tiempo de utilización	[%]	100		
Grado de protección según E	N 60529	IP65		

Valores característicos de l	as bobinas				
Tensión de funcionamiento 24 V DC 24 V AC 110 V AC 230 V AC					
Consumo de potencia	[W]	4,36	-	-	-
	[VA]	-	3,85	4,18	5
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60	50/60
Fluctuaciones de la	[%]	-	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5
frecuencia admisibles					
Tiempo de arranque mín.	[ms]	10	10	10	10

Condiciones de funcionamiento y ecológi	iondiciones de funcionamiento y ecológicas		
Temperatura ambiente [°C]	-30 +40		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	0: Sin riesgo de corrosión		
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)		

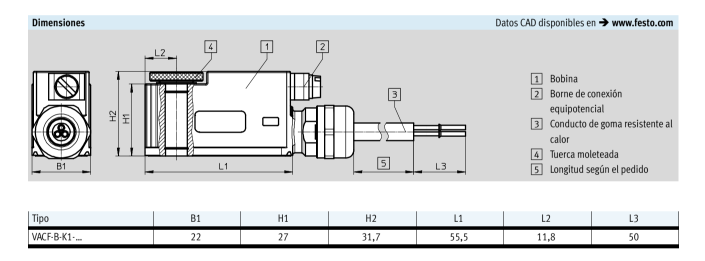
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC O según norma de Festo FN 940070
Sin riesgo de corrosión. Relativo a pequeñas piezas normalizadas poco llamativas, como pasadores roscados, anillos de retención, casquillos tensores, etc., que suelen estar disponibles en el mercado solo en ejecuciones fosfatadas o pavonadas (lubricados en algunos casos) o también para rodamientos a bolas (para componentes < CRC 3) y cojinetes deslizantes.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo VACF-B-K1 Hoja de datos

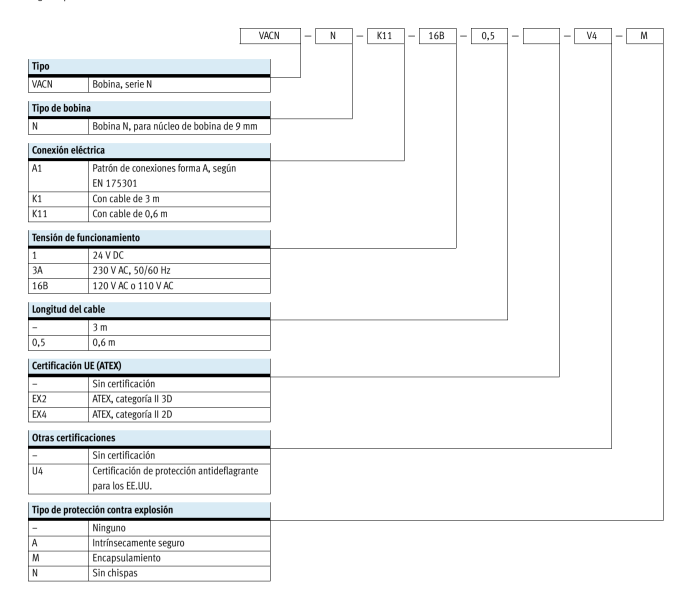


ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de	Ex mb IIC T5 Gb
gas	
ATEX, categoría polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosiones	Ex mb IIIC T95°C Db
de polvo	
Temperatura ambiente con [°C]	-30 ≤ Ta ≤ +40
riesgo de explosión	
Certificación de protección contra	EPL Gb (IEC-EX)
explosión fuera de la UE	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (BR)
	EPL Db (BR)
	EPL Gb (CN)
	EPL Db (CN)
Organismo que extiende el certificado	IBEXU 16 ATEX1146X
	IECEX IBE16.0024X
	DNV17.0013X
	GYJ17.1077X



Referencia de ped	Referencia de pedido							
	Descripción	Tensión de funcionamiento	Longitud del cable	N° art.	Tipo			
	Cable con extremo abierto de 3 hilos	24 V DC	1 m	8059804	VACF-B-K1-1-1-EX4-M			
			5 m	8059805	VACF-B-K1-1-5-EX4-M			
			10 m	8059806	VACF-B-K1-1-10-EX4-M			
			20 m	8059807	VACF-B-K1-1-20-EX4-M			
		24 V AC	1 m	8059808	VACF-B-K1-1A-1-EX4-M			
		110 V AC	1 m	8059811	VACF-B-K1-16B-1-EX4-M			
			5 m	8059812	VACF-B-K1-16B-5-EX4-M			
		230 V AC	1 m	8059809	VACF-B-K1-3A-1-EX4-M			
			5 m	8059810	VACF-B-K1-3A-5-EX4-M			

Bobinas tipo VACN-N Código del producto



Bobinas tipo VACN-N Hoja de datos

FESTO

- 🖣 - Tensión 24 V DC 110, 230 V AC • Sustitución sin interrumpir el circuito neumático





Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Posición de montaje		Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)
Peso del producto	[g]	95

Materiales	
Cuerpo	Acero, material sintético
Bobinado	Cobre
Contactos crimp	Latón
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos				
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A		
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10		
admisibles				
Tiempo de utilización	[%]	100		
Clase de aislamiento		F		
Clase de aislamiento del alamb	ore	F		
esmaltado				
Grado de protección según EN o	60529	IP65 con conector tipo zócalo		

Valores característicos de las bobinas							
Tensión nom. de	[V]	24 DC	110 AC		230 AC		
funcionamiento							
Frecuencia	[Hz]	-	50	60	50	60	
Consumo de potencia	[W]	0,7	-	-	-	-	
Potencia de arranque	[VA]	-	5,2	4,2	6,2	4,9	
Potencia de retención	[VA]	-	3,1	2,5	3,7	2,9	
Resistencia a sobretensión	[kV]	-	2,5		4		

Condiciones de funcionamiento y ecológicas						
Tensión nom. de [V]	24 DC	110 AC	230 AC			
funcionamiento						
Temperatura ambiente [°C]	-20 +60	-20 +60				
Clase de resistencia a la corrosión	2	2				
CRC ¹⁾						
Grado de ensuciamiento	-	3				
Marcado CE (consultar declaración de	-	Según directiva UE de baja tensión				
conformidad) ²⁾						
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado					
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J					

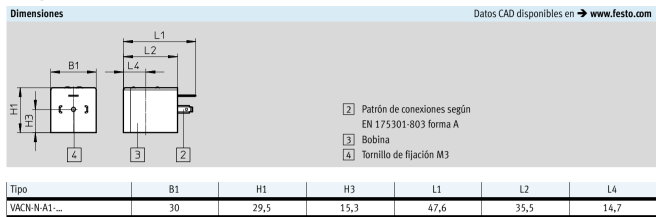
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo VACN-N Hoja de datos

FESTO

★ Programa básico



Referencia de p	pedido			
	Descripción		N° art.	Tipo
Bobina				
40	Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según	24 V DC	★ 8029144	VACN-N-A1-1
	EN 175301-803, forma A	110 V AC	8029134	VACN-N-A1-16B
		230 V AC	8029135	VACN-N-A1-3A
		,	-1	
Conector tipo z	ócalo			
	Tensión de funcionamiento 230 V DC/V AC	Racor de cables Pg9	34583	MSSD-C
		Racor de cables M16	539709	MSSD-C-M16
	Tensión de funcionamiento de 24 V DC,	Racor de cables Pg11	177617	MSSD-C-TY-24DC
	indicación del estado de señal mediante LED			
Cable de conex				
<u> </u>	Tensión de funcionamiento de 24 V DC,	Cable de 0,6 m	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3
	indicación del estado de señal mediante LED	Cable de 2,5 m	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED
		Cable de 5 m	30933	KMC-1-24DC-5-LED
		Cable de 10 m	193459	KMC-1-24-10-LED
	Tensión de funcionamiento 230 V DC/V AC	Cable de 0,6 m	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3
		Cable de 2,5 m	30932	KMC-1-230AC-2,5
		Cable de 5 m	30934	KMC-1-230AC-5
	Conexión eléctrica 2, M12x1 codificación A	Cable de 0,3 m	3679771	NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3
	Tensión de funcionamiento de 24 V DC, indicación del estado de señal mediante LED	Cable de 0,6 m	3679772	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3
		C-bl- d- 0.2 ···	2570//4	NEDV AGNO I/ O 2 N M4 2N/2
	Conexión eléctrica 2, M12x1 codificación A	Cable de 0,3 m	3579461	NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3
	Tensión de funcionamiento 230 V DC/V AC	Cable de 0,6 m	3579462	NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3
Iunta iluminada	2			
Junta mummaua	Tensión de funcionamiento 24 V DC		19145	MC-LD-12-24DC
	Tensión de funcionamiento 230 V DC/V AC		19146	MC-LD-230AC

- ★ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 24 h
- ☆ Por lo general, listo para envío desde fábrica en 5 días

Bobinas tipo VACN-N-...-EX2-N Hoja de datos



- Bobina magnética exenta de chispas
- Categorías "II 3G" y "II 3D"
- Tipo de protección contra explosión de gas "Ex nA"
- Certificación ATEX
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Posición de montaje		Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)		
Peso del producto	[g]	95		

Materiales	
Cuerpo	Acero, material sintético
Bobinado	Cobre
Contactos crimp	Latón
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos			
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A	
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10	
admisibles			
Tiempo de utilización	[%]	100	
Clase de aislamiento		F	
Clase de aislamiento del alan	nbre	Н	
esmaltado			
Grado de protección según El	N 60529	IP65 con conector tipo zócalo	

Valores característicos de las bobinas							
Tensión nom. de	[V]	24 DC	110 AC		230 AC		
funcionamiento							
Frecuencia	[Hz]	-	50	60	50	60	
Consumo de potencia	[W]	2,1	-	-	-	-	
Potencia de arranque	[VA]	-	6,9	5,4	6,9	5,4	
Potencia de retención	[VA]	-	4,1	3,2	4,1	3,3	

Condiciones de funcionamiento y ecológicas				
Temperatura ambiente [°C]	-20 +60			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2			
Marcado CE (consultar declaración de	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)			
conformidad) ²⁾				
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado			
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J			

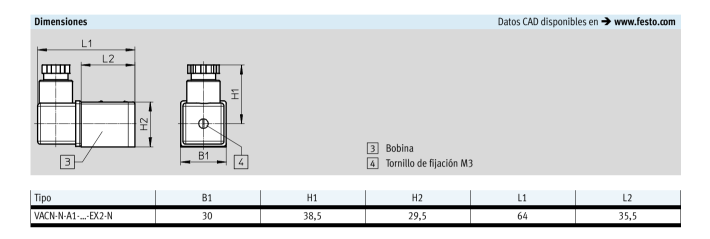
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo VACN-N-...-EX2-N Hoja de datos



ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
gas	
ATEX, categoría polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión de	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
polvo	
Temperatura ambiente con [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +60
riesgo de explosión	



Referencia de pec	lido			
	Descripción	N° art.	Tipo	
S	Con conector tipo zócalo, patrón de conexiones según EN 175301-803,	24 V DC	8029136	VACN-N-A1-1-EX2-N
	forma A	110 V AC	8029137	VACN-N-A1-16B-EX2-N
		230 V AC	8029138	VACN-N-A1-3A-EX2-N

Bobinas tipo VACN-N-...-U4-M Hoja de datos

ilias tipo vacn-n-...-04-ivi



- Bobina encapsulada con conexión de tubo aislante
- Certificación de protección contra explosión "Class I", "Class II" y "Class III"
- Certificación FM
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Posición de montaje		Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)		
Peso del producto	[g]	207		

Materiales	
Cuerpo	Acero, material sintético
Bobinado	Cobre
Indicación sobre el material	Contiene substancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Cable
Longitud del cable	[m]	0,61
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisible		
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de aislamiento		Н
Clase de aislamiento del ala	ımbre	Н
esmaltado		
Grado de protección según l	EN 60529	IP65

Valores característicos de las bobinas				
Tensión nom. de	[V]	24 DC	110 AC	230 AC
funcionamiento				
Frecuencia	[Hz]	-	60	50
Consumo de potencia	[W]	4,6	-	-
Potencia de arranque	[VA]	-	10	11,5
Potencia de retención	[VA]	-	6,8	8

Condiciones de funcionamiento y ecológicas					
Tensión nom. de funcionamiento	24 V DC	110 V AC 230 V AC			
Temperatura ambiente [°C]	-20 +60	-20 +60			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2	2			
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	-	Según directiva UE de baja tensión			
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado				
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J				

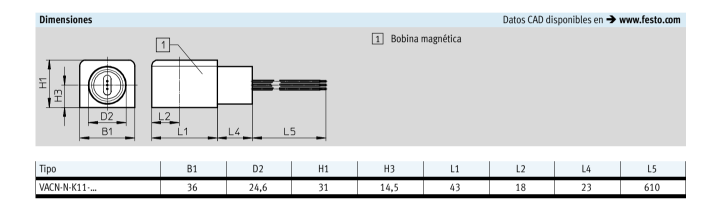
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo VACN-N-...-U4-M Hoja de datos



ATEX			
Tipo de protección contra explosión gas	AEx m II T4		
	Ex m II T4		
Temperatura ambiente con [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +60		
riesgo de explosión			
Certificación de protección contra	EPL Gb (US)		
explosión fuera de la UE	Class I, Div. 1 (US)	Clase I, Div. 1 (CA)	
	Class I, Div. 2 (US)	Clase I, Div. 2 (CA)	
	Clase II, Div. 1 (US)	Clase II, Div. 1 (CA)	
	Clase III, Div. 1 (US)	Clase III, Div. 1 (CA)	
Organismo que extiende el certificado	CSA 265489		
	FM 3053936		



Referencia de pec	Referencia de pedido				
	Descripción		N° art.	Tipo	
1	Con cable fundido	24 V DC	8029146	VACN-N-K11-1-0.5-U4-M	
		110 V AC	8029145	VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M	
		230 V AC	8029140	VACN-N-K11-3A-0.5-U4-M	

Bobinas tipo VACN-N-...-EX4-M Hoja de datos





- Categorías "II 2G" y "II 2D"
- Tipo de protección contra explosión de gas "Ex mb"
- Certificación ATEX
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Posición de montaje		Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)
Peso del producto	[g]	353

Materiales	
Cuerpo	Acero, material sintético
Bobinado	Cobre
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Cable
Longitud del cable	[m]	3
Diámetro del cable	[mm]	7
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de aislamiento		F
Clase de aislamiento del alambre		Н
esmaltado		
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo

Valores característicos de las bobinas				
Tensión nom. de	[V]	24 DC	110 AC	230 AC
funcionamiento				
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60
Consumo de potencia	[W]	2,6	_	_

Condiciones de funcionamiento y ecológicas		
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2	
Marcado CE (consultar declaración de	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)	
conformidad) ²⁾		
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado	
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J	

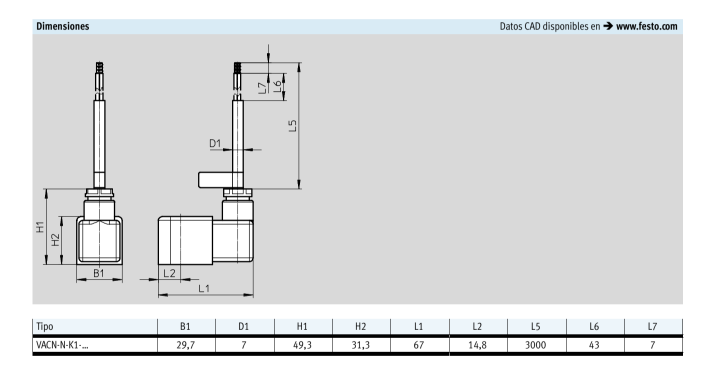
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo VACN-N-...-EX4-M Hoja de datos



ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de	Ex mb IIC T6
gas	
ATEX, categoría polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de	Ex mb tb IIIC T80°C
polvo	
Temperatura ambiente con [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +50
riesgo de explosión	
Certificación de protección contra	EPL Db (BR), EPL Db (IEC-EX), EPL Gb (BR), EPL Gb (IEC-EX)
explosión fuera de la UE	
Organismo que extiende el certificado	DNV 15.0189X
	IECEX PTB 15.0016X
	PTB 14 ATEX 2027 X



Referencia de ped	Referencia de pedido					
	Descripción		N° art.	Tipo		
	Con conector tipo zócalo con cable de 3 m	24 V DC	8029143	VACN-N-K1-1-EX4-M		
		110 V AC	8029142	VACN-N-K1-16B-EX4-M		
		230 V AC	8029141	VACN-N-K1-3A-EX4-M		

Bobinas tipo VACN-N-...-EX4-A Hoja de datos





- Bobina intrínsecamente segura
- Categorías "II 2G" y "II 2D"
- Tipo de protección contra explosión de gas "Ex ia"
- Certificación ATEX
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas	generales	
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Posición de montaje		Indistinta (se puede girar en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)
Peso del producto	[g]	114

Materiales	
Cuerpo	Acero, material sintético
Bobinado	Cobre
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Conector tipo clavija, patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisible		
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de aislamiento		F
Clase de aislamiento del alambre		Н
esmaltado		
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo

Valores característicos de las bobinas					
Tensión nom. de	[V]	24 DC			
funcionamiento					
Tensión de entrada máx.	[V]	28 DC			
Corriente de entrada máx.	[mA]	115			
Consumo de corriente	[mA]	≥27			
requerido					
Capacitancia interna efectiva		Irrelevante por su pequeña magnitud			
Inductancia interna efectiva		Irrelevante por su pequeña magnitud			

Condiciones de funcionamiento y ecológicas						
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2					
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)					
Clasificación marítima ²⁾	Véase certificado					
Organismo que extiende el certificado	DNVGL-TAA000011J					

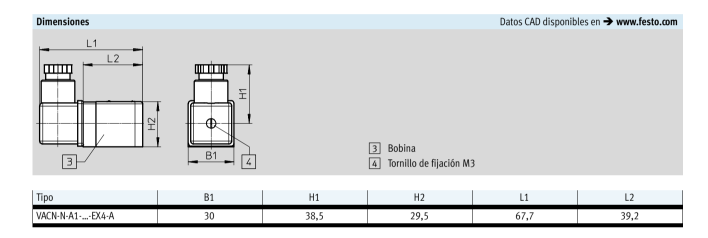
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas tipo VACN-N-...-EX4-A Hoja de datos



ATEX				
Categoría ATEX para gas	II 2G			
Tipo de protección contra explosión de	Ex ia IIC T6, T4 Ga			
gas				
ATEX, categoría polvo	II 2D			
Tipo de protección contra explosión de	IIIC T80°C, T130°C Db IP65			
polvo				
Temperatura ambiente con [°C]	T4, T130°C: -40°C <= Ta <= +85°C			
riesgo de explosión [°C]	T6, T80°C: -40°C <= Ta <= +50°C			
Certificación de protección contra	EPL Db (BR), EPL Db (IEC-EX), EPL Ga (BR), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (IN), EPL Db (IN)			
explosión fuera de la UE				
Organismo que extiende el certificado	DNV 15.0188			
	IECEx PTB 15.0013			
	PTB 09 ATEX 2043			

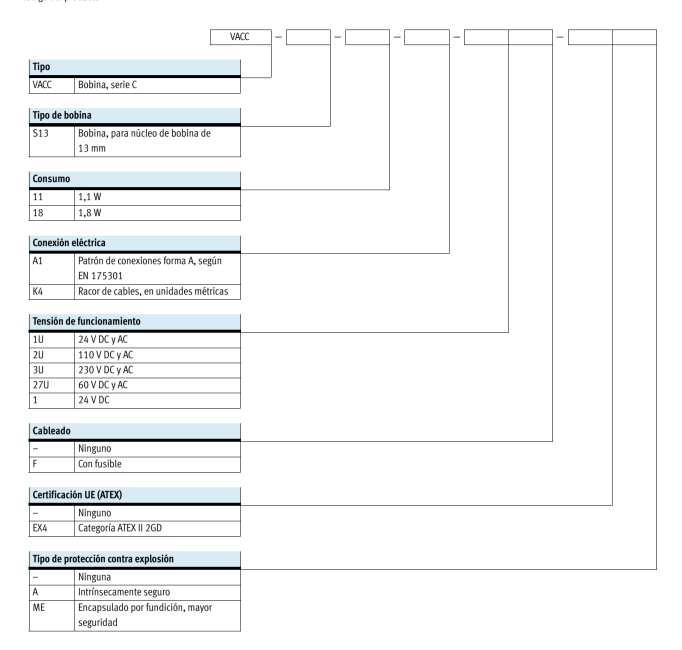


Referencia de pe	dido			
	Descripción		N° art.	Tipo
	Bobina intrínsecamente segura con conector tipo zócalo incluido en el suministro, patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A	24 V DC	8029139	VACN-N-A1-1-EX4-A

Bobinas VACC-S13

FESTO

Código del producto



Bobinas VACC-S13-18-A1

Hoja de datos





Tensión 24 V DC 24 V AC/DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC Potencia nominal 2 W a 24 V DC





Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	210		

Materiales	
Cuerpo	PA, UP
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según 175301-803, forma A
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas								
Tensión nom. de funcionamiento		24 V DC	24 V AC	DC	110 V AC,	/DC	230 V AC	/DC
Frecuencia	[Hz]	-	40/65	-	40/65	-	40/65	-
Consumo de potencia	[W]	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8
	[VA]	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-

Condiciones de funcionamiento y ecológicas						
Tensión nom. de funcionamiento		24 V DC	24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC	
Temperatura ambiente	[°C]	-20 60		-20 60		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		4			
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾		-		Según la directiva o	de baja tensión de la UE	
				(solo con corriente	alterna AC)	

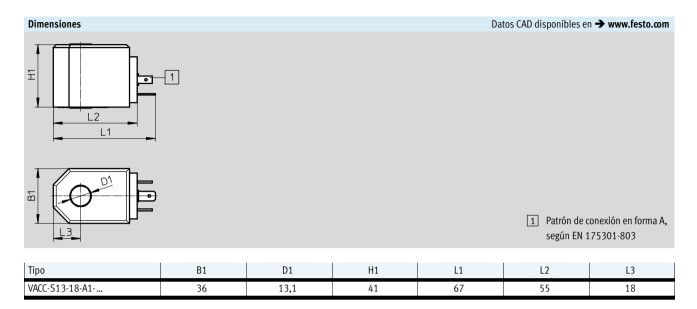
¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas VACC-S13-18-A1



Hoja de datos



Referencia de pec	Referencia de pedido							
	Descripción		N° art.	Tipo				
\sim	Conector tipo clavija en forma A, según EN 175301-803	24 V DC	562889	VACC-S13-18-A1-1				
(C)		24 V AC/DC	562890	VACC-S13-18-A1-1U				
		110 V AC/DC	562891	VACC-S13-18-A1-2U				
		230 V AC/DC	562892	VACC-S13-18-A1-3U				

Bobinas VACC-S13-11-...-EX4A



Hoja de datos



Potencia nominal 1,1 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	330		

Materiales	
Cuerpo	PA, UP
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos					
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5			
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10			
Tiempo de utilización	[%]	100			
Potencia de entrada máxima, Pi	[W]	1,2			
Tensión de entrada máxima, Ui	[V]	32			
Corriente de entrada máxima, li	[A]	0,2			
Consumo de corriente necesario, lmin	[mA]	16			
Grado de protección según EN 60529		IP64			
Clase de aislamiento		Н			

Valores característicos de las bobinas		
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	14 32
Consumo de potencia	[W]	0,22 1,1
Capacitancia interna efectiva, Ci		Irrelevante por su pequeña magnitud
Inductancia interna efectiva, Li		Irrelevante por su pequeña magnitud

Condiciones de funcionamiento y ecológicas		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4	
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ³⁾	Según directiva UE sobre CEM de máquinas ²⁾	
	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)	

Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
 Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los

²⁾ Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Certificates. 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.

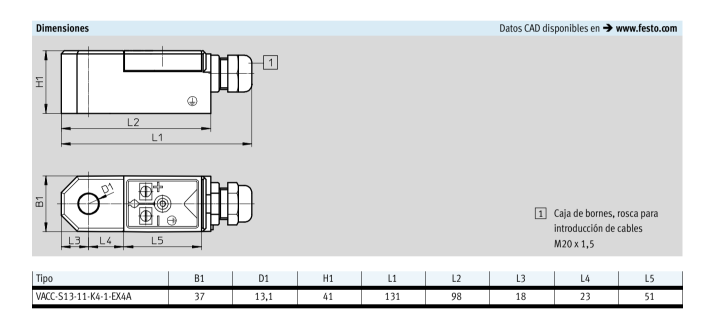
Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas VACC-S13-11-...-EX4A



Hoja de datos

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex ia IIIC T80°C,T95°C Db
Temperatura ambiente con peligro de explosión	T5, T95°C: -30°C <= Ta <= +65°C
	T6, T80°C: -30°C <= Ta <= +50°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (KR)
Organismo que extiende el certificado	BVS15 ATEXE030X
	IECEX BVS 15.0020X
	NEPSI GYJ17.1234X
	INMETRO DNV 17.0043X
	KGS 17-GA4BO-0393X
	KGS 17-GA4B0-0392X



Referencia de pedido						
	Descripción	N° art.	Tipo			
	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5	562896	VACC-S13-11-K4-1-EX4A			

Bobinas VACC-S13-18-...-EX4ME



Hoja de datos



110 V AC/DC 230 V AC/DC Potencia nominal 2 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales						
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada				
Tipo de accionamiento		Eléctrico				
Posición de montaje		Indistinta				
Peso del producto	[g]	330				

Materiales				
Cuerpo	PA, UP			
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura			
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)			

Datos eléctricos						
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5				
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10				
Tiempo de utilización	[%]	100				
Clase de aislamiento		Н				
Grado de protección según EN 60529		IP64 (IP65 con fusible interno)				

Valores característicos de las bobinas											
Tensión nom. de funcionamiento		24 V AC/	DC	24 V AC/I Con fusib		60 V AC/I	OC .	110 V AC	/DC	230 V AC	/DC
Frecuencia	[Hz]	40/65	-	40/65	-	40/65	-	40/65	-	40/65	-
Consumo de potencia	[W]	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8
	[VA]	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-

Condiciones de funcionamiento y ecológicas	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

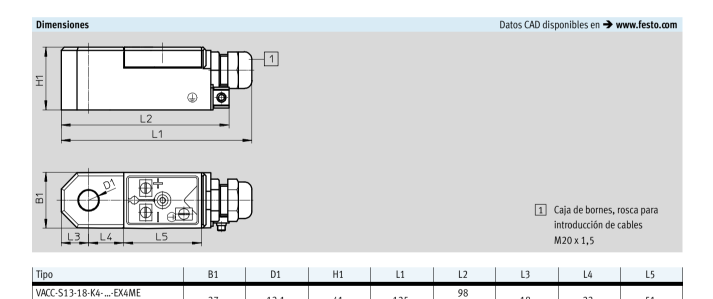
Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas VACC-S13-18-...-EX4ME



Hoja de datos

ATEX		
	Bobina magnética sin fusible interno	Bobina magnética con fusible interno
Categoría ATEX para gas	II 2G	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex e mb IIC T6, T5, T4 Gb	Ex e mb IIC T6 Gb
ATEX, categoría polvo	II 2D	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db	Ex tb IIIC T70°C Db
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T4, T130°C: -20°C <= Ta <= +60°C	-
explosión	T5, T95°C: -20°C <= Ta <= +60°C	-
	T6, T80°C: -20°C <= Ta <= +50°C	T6, T70°C: -20°C <= Ta <= +40°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR)	EPL Db (BR)
	EPL Db (CN)	EPL Db (CN)
	EPL Db (IEC-EX)	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (BR)	EPL Gb (BR)
	EPL Gb (CN)	EPL Gb (CN)
	EPL Gb (IEC-EX)	EPL Gb (IEC-EX)
Certificado entidad que lo expide	BVS15 ATEXE029X	BVS15 ATEXE029X
	IECEx BVS15.0075 X	IECEx BVS15.0075X
	NEPSI GYJ17.1235X	NEPSI GYJ17.1235X
	INMETRO DNV 17.0042X	INMETRO DNV 17.0042X



Referencia de pe	edido			
	Descripción		N° art.	Tipo
	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica,	24 V AC/DC	562893	VACC-S13-18-K4-1U-EX4ME
	M20 x 1,5	24 V AC/DC	570784	VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME
		Con fusible		
		60 V AC/DC	8040578	VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME
		110 V AC/DC	562894	VACC-S13-18-K4-2U-EX4ME
		230 V AC/DC	562895	VACC-S13-18-K4-3U-EX4ME

41

125

111

18

23

51

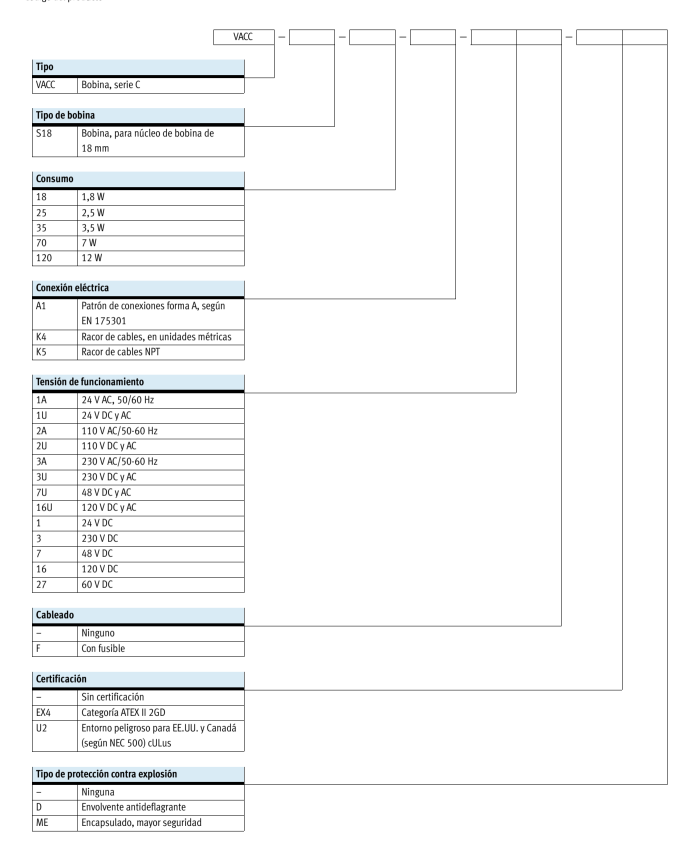
37

13,1

VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME

Bobinas VACC-S18 FESTO

Código del producto



Bobinas VACC-S18-35-A1

FESTO

Hoja de datos

Tensión 24 V DC 24 V AC 110 V AC 230 V AC Potencia nominal 3,6 W a 24 V DC

- **J** - Temperatura -20 ... +60 °C



Especificaciones técnicas generales					
Tensión nom. de funcionamiento	[V]	24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada			
Tipo de accionamiento		Eléctrico			
Posición de montaje		Indistinta			
Peso del producto	[g]	530			580

Materiales				
Bobina	Acero, PA			
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura			
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)			

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones de forma A, según 175301-803
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas					
Tensión nom. de funcionamiento		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60	50/60
Consumo de potencia	[W]	3,5	-	-	-
	[VA]	-	3,5	3,5	3,5

Condiciones de funcionamiento y ecológicas								
Tensión nom. de funcionamiento	24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC				
Temperatura ambiente [°C]	-20 60		-20 60					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		4					
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾ – Según la directiva de baja tensión de la L				tensión de la UE				

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas VACC-S18-35-A1 Hoja de datos





Tipo	D1 ∅	D2 ∅	H1	L1	L2
VACC-S18-35-A1-1					
VACC-S18-35-A1-1A	10 2	50	58	50	20
VACC-S18-35-A1-2A	18,2	50	30	50	38
VACC-S18-35-A1-3A					

Referencia de ped	Referencia de pedido						
	Descripción		N° art.	Tipo			
(6) ₀	Conector tipo clavija en forma A, según EN 175301-803	24 V DC	562906	VACC-S18-35-A1-1			
		24 V AC	562907	VACC-S18-35-A1-1A			
		110 V AC	562908	VACC-S18-35-A1-2A			
		230 V AC	562909	VACC-S18-35-A1-3A			

Bobinas VACC-S18-120-A1



Hoja de datos

Tensión 24 V DC 24 V AC 110 V AC 230 V AC Potencia nominal 12 W a 24 V DC

Temperatura −20 ... +60 °C



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	530		

Materiales			
Cuerpo	PA, acero		
Características del material Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura			
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)		

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según 175301-803, forma A
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas						
Tensión nom. de funcionamiento	24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC		
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60	50/60	
Consumo de potencia	[W]	12,0	-	-	-	
	[VA]		12,0	12,0	12,0	

Condiciones de funcionamiento y ecológicas					
Tensión nom. de funcionamiento	24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC	
Temperatura ambiente [°C]	-20 60		-20 60		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4	4		4	
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	-		Según la directiva	de baja tensión de la UE	

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

2) Más información www.festo.com/sp
Certificates.

Bobinas VACC-S18-120-A1 Hoja de datos





Tipo	D1 ∅	D2 ∅	H1	L1	L2
VACC-S18-120-A1-1					
VACC-S18-120-A1-1A	10.2	Γ0	58	Γ0	20
VACC-S18-120-A1-2A	18,2	50	30	50	38
VACC-S18-120-A1-3A					

Referencia de ped	Referencia de pedido						
	Descripción		N° art.	Tipo			
(6) ₀	Conector tipo clavija en forma A, según EN 175301-803	24 V DC	8040580	VACC-S18-120-A1-1			
		24 V AC	8040890	VACC-S18-120-A1-1A			
		110 V AC	8040582	VACC-S18-120-A1-2A			
		230 V AC	8040584	VACC-S18-120-A1-3A			

Bobinas VACC-S18-18-...-EX4D

FESTO

Hoja de datos



Z3U V AC

Potencia nominal 3 W a 230 V AC





Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	1700		

Materiales	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio, fundición gris
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica	K4	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5
	K5	Caja de bornes, rosca de introducción de cables NPT, 1/2 NPT
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas					
Tensión nom. de funcionamiento	[V AC]	230			
Frecuencia	[Hz]	50/60			
Consumo de potencia	[VA]	1,8			

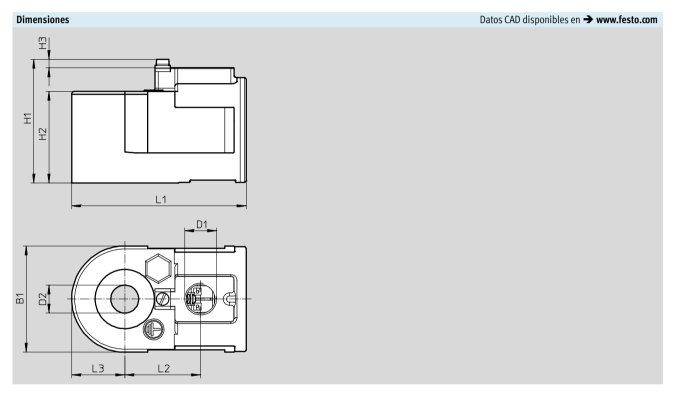
ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tb IIIC T80°C,T95°C,T130°C Db
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T4, T130°C: -50°C <= Ta <= +90°C
explosión	T5, T95°C: -50°C <= Ta <= +55°C
	T6, T80°C: -50°C ← Ta ← +40°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Db (IN), EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (IN), EPL Gb (KR)
Organismo que extiende el certificado	NEPSI GYJ17.1236X
	BVS15ATEXE135
	IECExBVS.15.0116
	PESO P396315
	INMETRO DNV 17.0040X
	KGS 16-GA4BO-0897X
	KGS 16-GA4BO-0896X

Bobinas VACC-S18-18-...-EX4D



Condiciones de funcionamiento y ecológicas					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4				
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)				

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.



Tipo	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3
VACC-S18-18-K4-3A-EX4D VACC-S18-18-K5-3A-EX4D	70	M20x1,5 1/2 NPT	18,2	82	60,5	6	115	50	35

Referencia de pedido							
	Descripción	N° art.	Tipo				
	Caja de bornes, racor de cables métrico, M20 x 1,5	3504741	VACC-S18-18-K4-3A-EX4D				
	Caja de bornes, racor de cables métrico NPT, 1/2 NPT	3546734	VACC-S18-18-K5-3A-EX4D				

Bobinas VACC-S18-25-...-EX4D

FESTO

Hoja de datos

- **4** - Tensión 24 V AC/DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC Potencia nominal 2,5 W a 24 V DC

- **J** - Temperatura -20 ... +60 °C



Especificaciones técnicas generales					
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada			
Tipo de accionamiento		Eléctrico			
Posición de montaje		Indistinta			
Peso del producto	[g]	1700			

Materiales	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio, fundición gris
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica	K4	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5
	K5	Caja de bornes, rosca de introducción de cables NPT, 1/2 NPT
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas				
Tensión nom. de funcionamiento		24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC
Frecuencia	[Hz]	40/65	40/65	40/65
Consumo de potencia	[W]	2,5	2,5	2,5
	[VA]	2,5	2,5	2,5

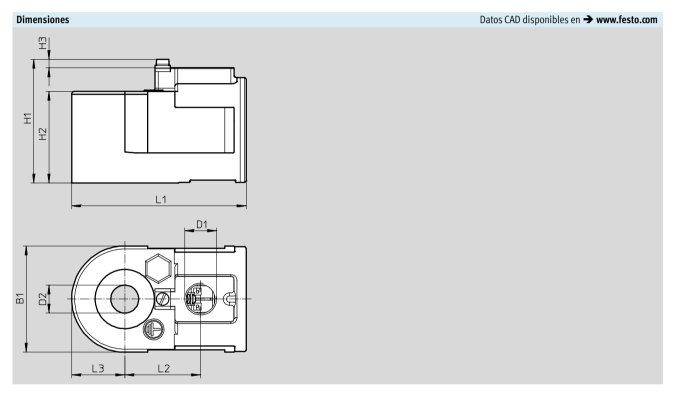
ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tb IIIC T80°C,T95°C,T130°C Db
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T4, T130°C: -50°C <= Ta <= +90°C
explosión	T5, T95°C: -50°C <= Ta <= +55°C
	T6, T80°C: -50°C <= Ta <= +40°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Db (IN), EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (IN), EPL Gb (KR)
Organismo que extiende el certificado	NEPSI GYJ17.1236X
	BVS15ATEXE135
	IECExBVS.15.0116
	PESO P396315
	INMETRO DNV 17.0040X
	KGS 16-GA4BO-0897X
	KGS 16-GA4BO-0896X

Bobinas VACC-S18-25-...-EX4D



Condiciones de funcionamiento y ecológicas						
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4					
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)					

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.



Tipo	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3
VACC-S18-25-K4U-EX4D VACC-S18-25-K5U-EX4D	70	M20 x 1,5 1/2 NPT	18,2	82	60,5	6	115	50	35

Referencia de pedido							
	Descripción	N° art.	Tipo				
49	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5	24 V AC/DC	562903	VACC-S18-25-K4-1U-EX4D			
		110 V AC/DC	562904	VACC-S18-25-K4-2U-EX4D			
(0)		230 V AC/DC	562905	VACC-S18-25-K4-3U-EX4D			
	Caja de bornes, rosca de introducción de cables NPT, 1/2 NPT	24 V AC/DC	562900	VACC-S18-25-K5-1U-EX4D			
		110 V AC/DC	562901	VACC-S18-25-K5-2U-EX4D			
		230 V AC/DC	562902	VACC-S18-25-K5-3U-EX4D			

Bobinas VACC-S18-70-...-EX4D

FESTO

Hoja de datos

- **4** - Tensión 24 V AC/DC 48 V AC/DC 110 V AC/DC 120 V AC/DC Potencia nominal 7 W a 24 V DC





Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	1700		

Materiales				
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio, fundición gris			
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura			
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)			

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica	K4	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5
	K5	Caja de bornes, rosca de introducción de cables NPT, 1/2 NPT
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65
Clase de aislamiento		H

Valores característicos de las bobinas							
Tensión nom. de funcionamiento		24 V AC/DC	48 V AC/DC	110 V AC/DC	120 V AC/DC	230 V AC/DC	
Frecuencia	[Hz]	40/65	40/65	40/65	40/65	40/65	
Consumo de potencia	[W]	7	7	7	7	7	
	[VA]	7	7	7	7	7	

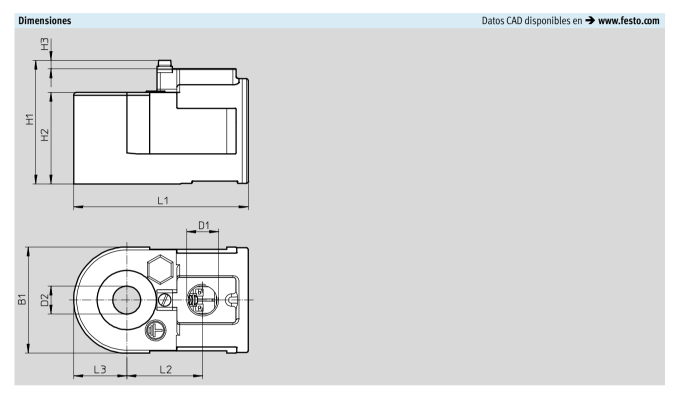
ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tb IIIC T80°C,T95°C,T130°C Db
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T4, T130°C: -50°C <= Ta <= +90°C
explosión	T5, T95°C: -50°C <= Ta <= +55°C
	T6, T80°C: -50°C <= Ta <= +40°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (IEC-EX), EPL Db (IN), EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (IEC-EX), EPL Gb (IN), EPL Gb (KR)
Organismo que extiende el certificado	NEPSI GYJ17.1236X
	BVS15ATEXE135
	IECExBVS.15.0116
	PESO P396315
	INMETRO DNV 17.0040X
	KGS 16-GA4BO-0897X
	KGS 16-GA4BO-0896X

Bobinas VACC-S18-70-...-EX4D



Condiciones de funcionamiento y ecológicas				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4			
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)			

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.



Tipo	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3
VACC-S18-70-K4EX4D	70	M20x1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-S18-70-K5EX4D	70	1/2 NPT	18,2	82	60,5	6	115	50	35

Referencia de pedido						
	Descripción		N° art.	Tipo		
A	Caja de bornes, racor de cables métrico, M20 x 1,5	24 V AC/DC	3504563	VACC-S18-70-K4-1U-EX4D		
		48 V AC/DC	3504574	VACC-S18-70-K4-7U-EX4D		
3 M		120 V AC/DC	3504609	VACC-S18-70-K4-16U-EX4D		
•		230 V AC/DC	3504639	VACC-S18-70-K4-3U-EX4D		
	Caja de bornes, racor de cables métrico NPT, 1/2 NPT	24 V AC/DC	3546549	VACC-S18-70-K5-1U-EX4D		
		48 V AC/DC	3546588	VACC-S18-70-K5-7U-EX4D		
		110 V AC/DC	3546625	VACC-S18-70-K5-2U-EX4D		
		230 V AC/DC	3546662	VACC-S18-70-K5-3U-EX4D		

Bobinas VACC-S18-35-...-EX4ME



Hoja de datos



Potencia nominal 3,4 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	580		

Materiales				
Cuerpo	PA, acero			
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura			
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)			

Datos eléctricos				
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5		
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10		
Tiempo de utilización	[%]	100		
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo		
Clase de aislamiento		Н		

Valores característicos de las bobinas					
Tensión nom. de funcionamiento		24 V AC/DC	24 V AC/DC Con fusible	110 V AC/DC	230 V AC/DC
Frecuencia	[Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Consumo de potencia	[W]	3,5	3,5	3,5	3,5
	[VA]	3,5			

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex e mb II T6, T5
ATEX, categoría polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tD A21 IP65 T80°C, T95°C
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T5, T95°C: -20°C <= Ta <= +60°C
explosión	T6, T80°C: -20°C <= Ta <= +50°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (KR)
	EPL Gb (BR), EPL Gb (CN), EPL Gb (KR)
Organismo que extiende el certificado	NEPSI GYJ17.1237X
	PTB 08 ATEX 2033 X
	INMETRO TÜV 12.1946X
	KGS 16-GA4B0-0756X
	KGS 16-GA4B0-0755X

Bobinas VACC-S18-35-...-EX4ME



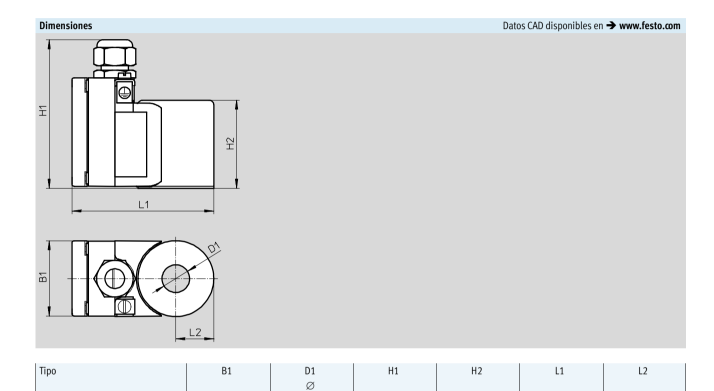
Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y ecológicas	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

VACC-S18-35-K4-...-EX4ME

50



Referencia de pe	dido			
	Descripción		N° art.	Tipo
.O.	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica,	24 V AC/DC	562897	VACC-S18-35-K4-1U-EX4ME
	M20 x 1,5	24 V AC/DC	570785	VACC-S18-35-K4-1UF-EX4ME
		Con fusible		
		110 V AC/DC	562898	VACC-S18-35-K4-2U-EX4ME
		230 V AC/DC	562899	VACC-S18-35-K4-3U-EX4ME

100

58

95

25

18,2

Bobinas VACC-S18-120-...-EX4ME

FESTO

Hoja de datos



110 V AC/DC 230 V AC/DC Potencia nominal 12,0 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	580		

Materiales				
Cuerpo	PA, acero			
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura			
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)			

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica, M20 x 1,5
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas							
Tensión nom. de funcionamiento		24 V AC/DC	24 V AC/DC Con fusible	48 V AC/DC	60 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC
Frecuencia	[Hz]	50/60	50/60	-	-	50/60	50/60
Consumo de potencia	[W]	12	12	12	12	12	12
consumo de potencia	[]						1

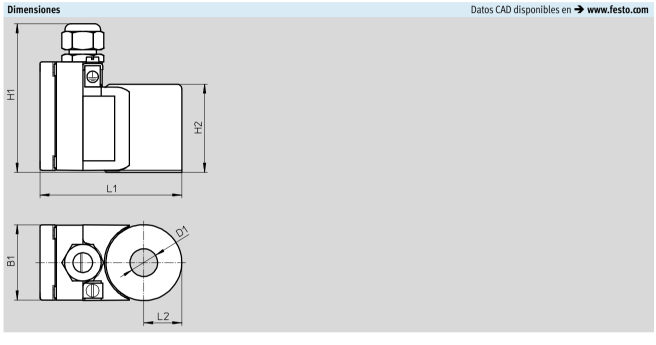
ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex e mb II T4
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tD A21 IP65 T130°C
Temperatura ambiente con peligro de [°C]	T4, T130°C: -20°C = Ta = +40°C
explosión	
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (KR)
	EPL Db (BR), EPL Db (CN), EPL Db (KR)
Organismo que extiende el certificado	NEPSI GYJ17.1237X
	PTB 08 ATEX 2033 X
	INMETRO TÜV 12.1946X
	KGS 16-GA4BO-0756X
	KGS 16-GA4BO-0755X

Bobinas VACC-S18-120-...-EX4ME



Condiciones de funcionamiento y ecológicas	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ²⁾	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- 2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.



Tipo	B1	D1 ∅	H1	H2	L1	L2
VACC-S18-120-K4EX4ME	50	18,2	100	58	95	25

Referencia de pe	dido			
	Descripción	N° art.	Tipo	
Q	Caja de bornes, rosca para introducción de cables métrica,	24 V AC/DC	3536527	VACC-S18-120-K4-1U-EX4ME
	M20 x 1,5	24 V AC/DC	3535840	VACC-S18-120-K4-1UF-EX4ME
		Con fusible		
		48 V DC	3536573	VACC-S18-120-K4-7-EX4ME
		60 V DC	3536569	VACC-S18-120-K4-27-EX4ME
		110 V AC/DC	3536565	VACC-S18-120-K4-2U-EX4ME
		230 V AC/DC	3536568	VACC-S18-120-K4-3U-EX4ME

Bobinas VACC-S18-70-...-U2D

FESTO

Hoja de datos

- **\ -** Tensión 24 V DC 48 V DC 125 V DC

220 V DC

Potencia nominal 7,0 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales			
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	
Tipo de accionamiento		Eléctrico	
Posición de montaje		Indistinta	
Peso del producto	[g]	1700	

Materiales	
Cuerpo	Fundición gris, aleación forjada
Características del material	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura
	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca de introducción de cables 1/2 NPT
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas					
Tensión nom. de funcionamiento		24 V DC	48 V DC	125 V DC	220 V DC
Hidráulica	[W]	7,0	7,0	7,0	7,0

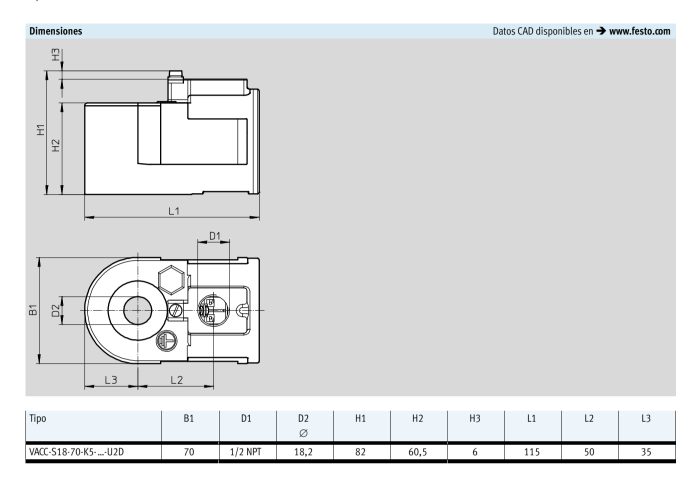
Condiciones de funcionamiento y ecológicas						
Tensión nom. de funcionamiento	24 V DC	48 V DC	125 V DC	220 V DC		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		4			

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas VACC-S18-70-...-U2D

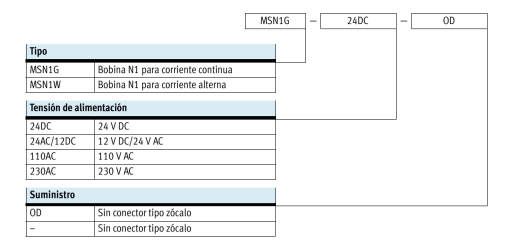




Referencia de ped	lido			
	Descripción		N° art.	Tipo
	Caja de bornes, rosca de introducción de cables 1/2 NPT	24 V DC	3546816	VACC-S18-70-K5-1-U2D
		48 V DC	3546876	VACC-S18-70-K5-7-U2D
		125 V DC	3546913	VACC-S18-70-K5-16-U2D
		220 V DC	3546949	VACC-S18-70-K5-3-U2D

Bobinas MSN1 FESTO

Código del producto



Bobinas MSN1 FESTO

Hoja de datos



- **l** - Temperatura -10 ... +50 °C

- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A
- Sin cobre, PTFE ni silicona



Especificaciones técnicas	Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con abrazadera de sujeción	
Posición de montaje		Indistinta (sobre el núcleo de la bobina con giro de 360°)	
Peso del producto	[g]	80	

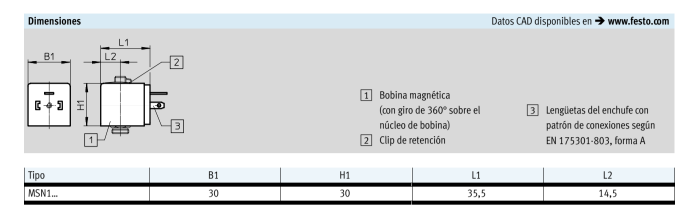
Materiales	
Cuerpo	PA PA
Contacto crimp	Acero
Bobinado	Cobre
Indicación sobre el material	Sin cobre ni PTFE

Datos eléctricos							
Tensión de funcionamiento		12 V DC	24 V DC	24 V AC	110 V AC	120 V AC	230 V AC
Conexión eléctrica Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A					803, forma A		
		Montaje con clips	-	Montaje con clips	-	-	-
Tiempo de arranque mín.	[ms]	10	10	10			10
Fluctuaciones de tensión	[%]	-15 / +10	-15 / +10	Con 50 Hz: -10 / +10 -10 / +10			-10 / +10
admisibles				Con 60 Hz: -10 / +20			
Tiempo de utilización	[%]	100	100	100 100			100
Grado de protección según EN 60529 IP65 con conector tipo zócalo			IP65 con conector tipo zócalo				

Valores característicos de las bobinas										
Tensión de alimentación		12 V DC	24 V DC	24 V AC		110 V AC		120 V AC	230 V AC	
Consumo de potencia	[W]	5	2,5	-		-		_	-	
Potencia de arranque,	[VA]	-	-	7,5	5	7,5	5	5	7,5	5
50 Hz										
Potencia de retención,	[VA]	_	_	5	3,7	5	3,7	3,7	5	3,7
50 Hz										
Factor de potencia cos (phi)		-	-	0,7		0,7		0,7	0,7	•
Frecuencia	[Hz]	-	-	50	60	50	60	60	50	60

Condiciones de funcionamiento y ecológicas								
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	24 V AC	110 V AC	120 V AC	230 V AC		
Temperatura ambiente [°C]	−10 +50	-10 +50	-10 +50	-10 +50				
Temperatura del medio [°C]	-10 +50	-10 +50	-10 +50	-10 +50				
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ¹⁾	-	-	-	Según directiva UE	de baja tensión			
Certificación	-	c UL us -	-	-				
		Recognized (OL)						
Clasificación marítima ¹⁾	-	_	-	Véase certificado				

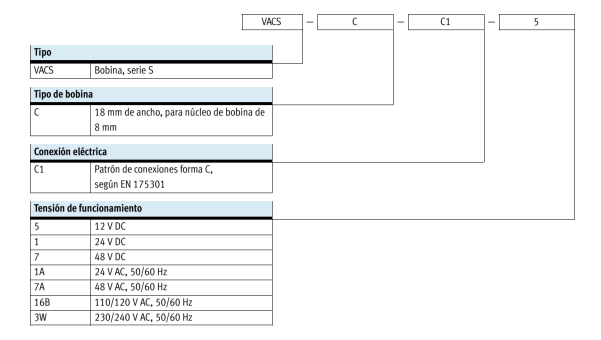
¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.



Referencia de pe	dido			
	Descripción		N° art.	Tipo
bina				
\triangle	Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según	24 V DC	123060	MSN1G-24DC-OD
	EN 175301-803, forma A	12 V DC, 24 V AC	170152	MSN1W-24AC/12DC
		110 V AC, 120 V AC	123061	MSN1W-110AC-OD
		230 V AC	123062	MSN1W-230AC-OD
nector tipo zóc				
	Conexión de cables con tornillos prisioneros		34583	MSSD-C
	Conexión de cables con conectores autocortantes y autoa	islantes	192748	MSSD-C-S-M16
ıble de conexió	-			
~//	Tensión de funcionamiento de 24 V DC,	Cable de 0,6 m	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3
	indicación del estado de señal mediante LED	Cable de 2,5 m	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED
		Cable de 5 m	30933	KMC-1-24DC-5-LED
		Cable de 10 m	193459	KMC-1-24-10-LED
<i>3</i>	Tensión de funcionamiento de hasta 240 V	Cable de 0,6 m	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3
		Cable de 2,5 m	30932	KMC-1-230AC-2,5
		Cable de 5 m	30934	KMC-1-230AC-5
•	Conexión eléctrica 2, M12x1 codificación A	Cable de 0,3 m	3679771	NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3
	Tensión de funcionamiento de 24 V DC,	Cable de 0,6 m	3679772	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3
	indicación del estado de señal mediante LED	Cabla da O 2 m	2570444	NEDV AAWS I/ O S N MASWS
-	Conexión eléctrica 2, M12x1 codificación A Tensión de funcionamiento de hasta 240 V	Cable de 0,3 m	3579461	NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3 NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3
	rension de funcionalmento de nasta 240 V	Cable de 0,6 m	3579462	NEDV-A1W3-K-U.O-N-W12W3
nta iluminada				
	Tensión de funcionamiento 12 24 V DC		19145	MC-LD-12-24DC
	Tensión de funcionamiento 230 V DC/V AC		19146	MC-LD-230AC
aca de identific	ación			
	Suministro: 35 unidades en bastidor		33362	KMC/F/V-BZ-35X

Bobinas VACS FESTO

Código del producto



Bobinas VACS FESTO

Hoja de datos



24 ... 240 V AC



- Según norma VDE 0580 con clase de aislamiento H
- Patrón de conexiones según EN 175301-803, forma C
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales	
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada
Posición de montaje	Indistinta (giro en pasos de 45° sobre el núcleo de la bobina)

Materiales				
Kit de juntas de la carcasa	Aluminio, HNBR			
Cuerpo	PA, acero			
Bobinado	Cobre			
Indicación sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)			

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe, 3 contactos, con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma C
Fluctuaciones de tensión [9	%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización [9	%]	100
Grado de protección según EN 60	0529	IP65 con conector tipo zócalo
Clase de aislamiento		Н

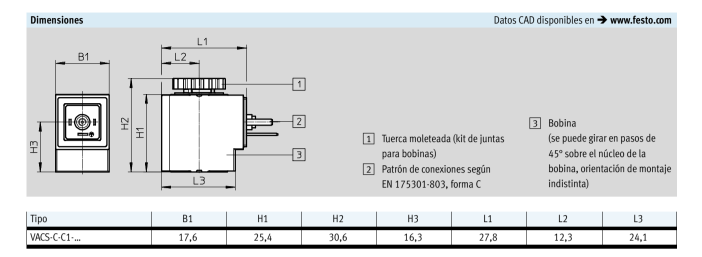
Valores característicos de las bobinas								
Tensión de alimentación		12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Consumo de potencia	[W]	2,6	2,6	2,4	=	=	-	-
Potencia de arranque,	[VA]	-	-	-	2,5	2,5	2,3	3,0
50 Hz								
Potencia de retención,	[VA]	-	-	_	1,8	1,9	1,7	2,3
50 Hz								
Frecuencia	[Hz]	-	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60
Resistencia a sobretensión	[kV]	-	-	-	-	-	2,5	4

Condiciones de funcionamiento y ecológicas							
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Temperatura ambiente [°C]	−10 +50	-10 +50			-10 +50		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾ 2					2		
Grado de ensuciamiento	rado de ensuciamiento –					3	
Marcado CE (consultar declaración de	-			Según la directiva de baja tensión de la UE			
conformidad) ²⁾							
Certificación	c UL us - Recog	gnized (OL)	-	c UL us - Re-	-	-	
				cognized (OL)			

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

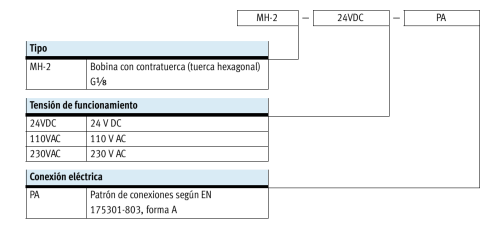
Bobinas VACS FESTO



Referencia de	pedido						
	Descripción	N° art.	Tipo				
Bobina							
	Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según	12 V DC	8025331	VACS-C-C1-5			
	EN 175301-803, forma C	24 V DC	8025330	VACS-C-C1-1			
		48 V DC	8025336	VACS-C-C1-7			
		24 V AC	8025335	VACS-C-C1-1A			
		48 V AC	8025337	VACS-C-C1-7A			
		110/120 V AC	8025334	VACS-C-C1-16B			
		230/240 V AC	8025338	VACS-C-C1-3W			
Kit de juntas							
9	Para alcanzar el grado de protección IP67		2643771	VAMC-B10-C-B-S8			

Bobinas MH-2 FESTO

Código del producto



Bobinas MH-2 FESTO

Hoja de datos



110, 230 V AC

- **l** - Temperatura –20 ... +50 °C

- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A



Especificaciones técnicas generales	Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación	Con contratuerca				
Par de apriete máximo del [Nm]	2				
racor					
Posición de montaje	Indistinta				
Peso del producto [g]	150				

Materiales	
Bobina	Plástico termoendurecido, cobre, acero
Bobinado	Cobre
Indicación sobre el material	Contiene substancias que afectan el proceso de pintura

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A
Tiempo de arranque mín.	[ms]	12
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con conector tipo zócalo

Valores característicos de las bobinas						
Tensión de funcionamiento		24 V DC	110 V AC	230 V AC		
Consumo de potencia [W]		7,9	-	-		
	[VA]	-	14	14		
Factor de potencia cos (phi)		-	0,7	0,7		
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60		
Fluctuaciones de la	[%]	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10		
frecuencia admisibles						

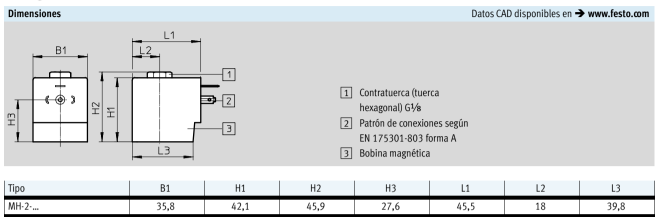
Condiciones de funcionamiento y ecológicas						
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC			
Temperatura ambiente [°C]	-20 50	-20 50				
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ¹⁾	-	Según la directiva de baja tensión de la UE				

²⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

Bobinas MH-2 FESTO

Hoja de datos

★ Programa básico

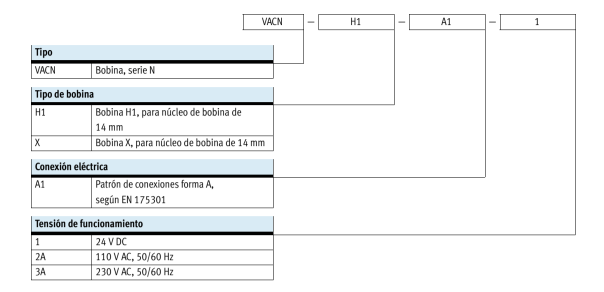


Referencia de pe	lido			
	Descripción	N° art.	Tipo	
Bobina				
	Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según EN 175301-803,	24 V DC	549906	MH-2-24VDC-PA
	forma A	110 V AC	549907	MH-2-110VAC-PA
		549908	MH-2-230VAC-PA	
Conector tipo zóc	alo			
	3 contactos, diseño cuadrado, patrón de conexiones según EN 175301-803	, forma A	★ 550067	MSSD-N



Bobinas VACN-H1, VACN-X Código del producto

FESTO



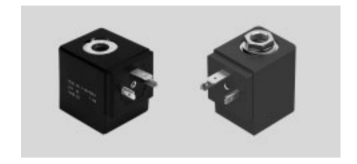
-O- Nuevo **VACN-X**

Bobinas VACN-H1, VACN-X Hoja de datos

FESTO



- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A
- Para núcleo de bobina de 14 mm



Especificaciones técnicas generales						
Tipo		VACN-H1	VACN-X			
Tipo de fijación		Con contratuerca	Con contratuerca			
Par de apriete máximo del [N	Nm]	2	2			
racor						
Posición de montaje		Indistinta	Indistinta			
Indicación de la posición de		No	No			
conmutación						
Peso del producto [g	g]	150	148			

Materiales				
Tipo	VACN-H1	VACN-X		
Bobina magnética	Cobre	Cobre		
	Acero	Acero		
	Termoplástico	Duroplast		
Devanado	Cobre	Cobre		
Nota sobre los materiales	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura	Contiene sustancias que afectan al proceso de pintura		
	Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	Conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		

Datos eléctricos	Datos eléctricos				
Conexión eléctrica		Conector			
		Forma rectangular			
		Según EN 175301-803			
		Forma A			
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10			
admisibles					
Tiempo de utilización	[%]	100			
Grado de protección		IP65			
Nota sobre el grado de prote	ección	Con el producto montado			

Valores característicos de las	bobinas						
		VACN-H1			VACN-X		
		24 V DC	110 V AC	230 V AC	24 V DC	110 V AC	230 V AC
Frecuencia	[Hz]	-	50	50/60	-	60	60
Fluctuaciones de frecuencia	[%]	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10
admisibles							
Consumo de potencia	[W]	11,9	-	-	12,0	-	-
	[VA]	_	-	_	_	18,5	18,8
Potencia de arranque	[VA]	-	36	36	-	-	-
Potencia de retención	[VA]	-	21,4	21,8	-	-	-
Factor de potencia cos (phi)		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Tensión soportada al	[kV]	-	2,5	4	-	2,5	4
impulso							
Tiempo mín. de arranque	[ms]	12	12	12	12	12	12

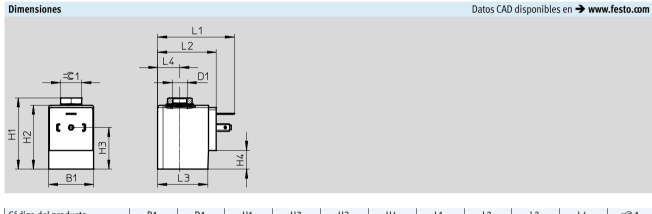


Bobinas magnéticas VACN-H1, VACN-X

FESTO

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
	VACN-H1			VACN-X				
	24 V DC	110 V AC	230 V AC	24 V DC	110 V AC	230 V AC		
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50			-20 +60				
[°C]	−20 +60 (con tiempo de utilización limitado)			-				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4			2				
Grado de ensuciamiento	-	3		-	3			
Marcado CE (consultar declaración de	-	Según la Directiva de baja tensión de		Según la Directiva de baja tensión de la UE				
conformidad) ²⁾		la UE						

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070
 - Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.
 - Clase de resistencia a la corrosión CRC 4 según norma de Festo FN 940070
 - Riesgo de corrosión especialmente alto. Exposición a la intemperie en condiciones muy corrosivas. Piezas expuestas a substancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Estas aplicaciones deberán garantizarse en caso necesario mediante pruebas especiales (véase también FN 940082) utilizando los medios correspondientes.
- Más información www.festo.com/sp → Certificates.



Código del producto	B1	D1	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	L3	L4	=© 1
VACN-H1-A1	35,8	G1/8	45,9	42,1	27,6	12,5	57	45	39,8	17,9	SW14
VACN-X-A1	29,5	M10x1	46,9	42	27,4	12,4	50,4	38,4	32,9	14,5	SW14

Referencias de pedido								
	Descripción		Rosca de la tuerca de fijación	Nº art.	Código del producto			
Bobina magnética	1							
	Sin caja tomacorriente, patrón	24 V DC	G1/8	8022877	VACN-H1-A1-1			
	de conexiones según		M10x1	8049752	VACN-X-A1-1			
	EN 175301-803, forma A	110 V AC	G1/8	8022878	VACN-H1-A1-2A			
			M10x1	8049753	VACN-X-A1-2A	-0-		
		230 V AC	G1/8	8022879	VACN-H1-A1-3A	-0-		
			M10x1	8049754	VACN-X-A1-3A	·O·		

Bobinas tipo MD-2 Código del producto



		MD-2	-	24VDC	_	PA
Tipo						
MD-2	Bobina con tuerca moleteada M8 x 0,75					
Tensión de	funcionamiento					
24VDC	24 V DC				ı	
110VAC	110 V AC					
230VAC	230 V AC					
Conector el	éctrico					
PA	Patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A					

Bobinas tipo MD-2 Hoja de datos

FESTO

- **L** - Tensión 24 V DC

110, 230 V AC

- **l** - Temperatura –20 ... +50 °C

- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A



Especificaciones técnicas genera	Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada			
Par de apriete máximo del [N	lm]	0,5			
racor					
Posición de montaje		Indistinta			
Peso del producto [g]	[]	110			

Materiales	
Bobina	Plástico termoendurecido, cobre, acero
Bobinado	Cobre

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas del enchufe con patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según E	N 60529	IP65 con conector tipo zócalo

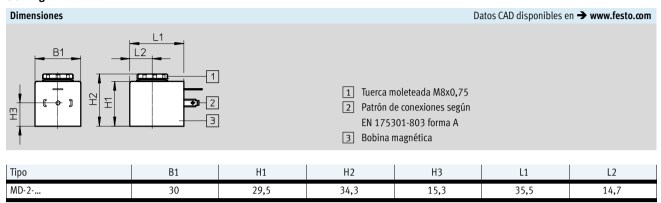
Valores característicos de las bobinas						
Tensión de funcionamiento		24 V DC	110 V AC	230 V AC		
Consumo de potencia	[W]	6,8	-	-		
Potencia de arranque,	[VA]	-	14,5	14,5		
50 Hz						
Potencia de retención,	[VA]	-	10,5	10,5		
50 Hz						
Factor de potencia cos (phi)		-	0,7	0,7		
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60		
Fluctuaciones de frecuencia	[%]	-	-10 / +10	-10 / +10		
admisibles						

Condiciones de funcionamiento y ecológicas						
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC 230 V AC				
Temperatura ambiente [°C]	−20 50	-20 50				
Marcado CE (consultar declaración de conformidad) ¹⁾	-	Según la directiva de baja tensión de la UE				

¹⁾ Más información www.festo.com/sp → Certificates.

FESTO

★ Programa básico



Referencia de peo	lido			
	Descripción		N° art.	Tipo
Bobina				
	Sin conector tipo zócalo, patrón de conexiones según EN 175301-803,	24 V DC	★ 549903	MD-2-24VDC-PA
	forma A	110 V AC	549904	MD-2-110VAC-PA
		230 V AC	549905	MD-2-230VAC-PA
Conector tipo zóc	alo			
3 contactos, diseño cuadrado, patrón de conexiones según EN 175301-803, forma A		★ 550067	MSSD-N	