





Hoja de datos

Vacuómetro VAM, EN 837-1

Función







- Indicación analógica mediante Bourdon
- Los vacuómetros resisten una carga constante de hasta ¾ y una carga alterna de hasta ²/₃ del valor indicado en la escala



Datos técnicos generales					
Tamaño nominal del manómetro	40	63			
Tipo	VAM-40-V1/0	VAM-63-V1/0	VAM-63-V1/9		
Conexión neumática	R ¹ / ₈	R ¹ / ₄			
Presión de funcionamiento [bar]	-1 0	-1 0	-1 +9		
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:203	10 [7:4:4]			
Nota sobre el fluido de	Es posible el funcionamiento con aire co	omprimido lubricado (lo cual requiere seg	uir utilizando aire lubricado)		
trabajo/mando					
Construcción	Manómetro con muelle tubular	Manómetro con muelle tubular			
Basado en norma	EN 837-1				
Tipo de fijación	Atornillable				
Tipo de junta en el eje roscado	Recubrimiento				
Posición de montaje	Indistinta				
Posición de toma	Al dorso, en el centro				
Temperatura ambiente [°C]	-10 +60	-10 +60			
Temperatura del fluido [°C]	-20 +60				
Clase de la precisión de medición	2,5				
Factor de carga continua	0,75				
Factor de carga cambiante	0,66				

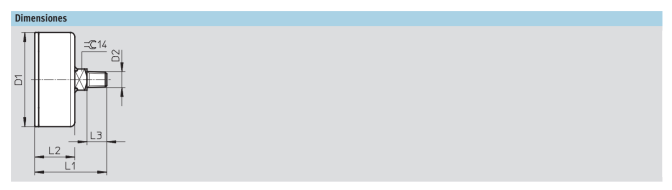
Indicador				
Tamaño nominal del manómetro 40 63				
Tipo		VAM-40-V1/0	VAM-63-V1/0	VAM-63-V1/9
Escala		Escala doble	Escala doble	Escala doble
		bar (exterior)	bar (exterior)	bar (exterior)
		inchHg (interior)	inchHg (interior)	inchHg/psi (interior)
Margen de la escala	[bar]	-1 0	-1 0	-1 +9
	[inchHg]	-30 0	-30 0	-30 0
	[psi]	-	-	0 +130

Pesos del producto [g]		
Tamaño nominal del manómetro	40	63
VAM	63	83

Materiales		
Cuerpo	Estireno de butadieno acrílico	
Mirilla	Poliestireno	
Parte roscada	Latón	
Características del material	Conformidad con RoHS	



Hoja de datos



Tipo	D1 ∅	D2	L1	L2	L3
VAM-40	39 ±0,5	R ¹ /8	46 ±1	26 ±0,5	12
VAM-63-V1/0	62 ±0,5	R1/4	50 ±1	29 ±0,5	13
VAM-63-V1/9	62 ±0,5	R1/4	47,5 ±1	26,5 ±0,5	13

Referencias						
Tamaño nominal	Conexión	Escala	Escala			Tipo
del manómetro	neumática	[bar]	[inchHg]	[psi]		
40	R ¹ /8	-1 0	-30 0	-	537810	VAM-40-V1/0-R ¹ /8-EN
63	R1/4	-1 0	-30 0	-	537811	VAM-63-V1/0-R ¹ / ₄ -EN
		-1 9	-30 0	0 +130	537814	VAM-63-V1/9-R1/4-EN



Hoja de datos

Vacuómetro VAM, EN 837-1, con zona roja/verde

Función







- Indicación analógica mediante Bourdon
- Los vacuómetros resisten una carga constante de hasta ³/₄ y una carga alterna de hasta ²/₃ del valor indicado en la escala
- La zona regulable de color rojo/ verde ofrece una seguridad adicional al controlar la presión del aire comprimido



Datos técnicos generales				
Tamaño nominal del manómetro	40	63		
Tipo	VAM-40-V1/0-R ¹ / ₈	VAM-63-V1/0-R ¹ / ₄		
Conexión neumática	R ¹ /8	R1/4		
Presión de funcionamiento [bar]	-1 0			
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Nota sobre el fluido de	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado	(lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)		
trabajo/mando				
Construcción	Manómetro con muelle tubular			
Basado en norma	EN 837-1			
Tipo de fijación	Atornillable			
Tipo de junta en el eje roscado	Recubrimiento			
Posición de montaje	Indistinta			
Posición de toma	Al dorso, en el centro			
Temperatura ambiente [°C]	-10 +60			
Temperatura del fluido [°C]	-20 +60			
Clase de la precisión de medición	2,5			
Factor de carga continua	0,75			
Factor de carga cambiante	0,66			

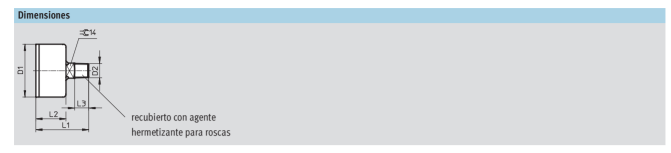
Indicador		
Tamaño nominal del manómetro	40	63
Tipo	VAM-40-V1/0-R ¹ / ₈	VAM-63-V1/0-R ¹ / ₄
Escala	Escala simple	Escala simple
	bar	bar
Margen de la escala [bar]	-1 0	-1 0

Pesos del producto [g]					
Tamaño nominal del manómetro	40	63			
Tipo	VAM-40-V1/0-R ¹ /8	VAM-63-V1/0-R ¹ / ₄			
VAM	65	90			

Materiales	
Cuerpo	Estireno de butadieno acrílico
Mirilla	Poliestireno
Segmento	Poliestireno
Parte roscada	Latón



Hoja de datos



Tipo	D1 ∅	D2	L1	L2	L3
VAM-40E-RG	39 ±0,5	R ¹ /8	48,5 ±1	28,5 ±0,5	12
VAM-63E-RG	62 ±0,5	R1/4	53 ±1	32 ±0,5	13

Referencias				
Tamaño nominal	Conexión	Escala	N° art.	Tipo
del manómetro	neumática	[bar]		
40	R ¹ /8	-1 0	547842	VAM-40-V1/0-R ¹ /8-E-RG
63	R1/4	-1 0	547843	VAM-63-V1/0-R1/4-E-RG



Hoja de datos

Vacuómetro FVAM, EN 837-1

Función







- Indicación analógica mediante Bourdon
- Los vacuómetros resisten una carga constante de hasta ¾ y una carga alterna de hasta ²/₃ del valor indicado en la escala



Datos técnicos generales							
Tamaño nominal del manómetro	40	63					
Conexión neumática	G½	G1/4					
Presión de funcionamiento [bar]	-1 0	-1 0					
Fluido de trabajo Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]							
Nota sobre el fluido de	ota sobre el fluido de Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado (lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)						
trabajo/mando							
Construcción	Manómetro con muelle tubular						
Basado en norma	EN 837-1						
Tipo de fijación	Montaje en panel frontal						
Tipo de junta en el eje roscado	Recubrimiento						
Posición de montaje	Indistinta						
Posición de toma	Al dorso, en el centro						
Temperatura ambiente [°C]	-10 +60						
Temperatura del fluido [°C]	-20 +60						
Clase de la precisión de medición	2,5						
Factor de carga continua	0,75						
Factor de carga cambiante	0,66						

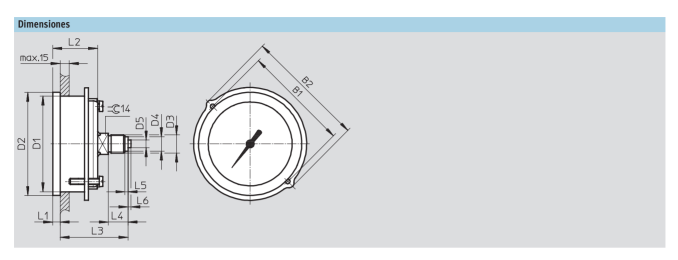
Indicador						
Tamaño nominal del manómetro		40	63			
Escala		Escala doble	Escala doble			
		bar (exterior)	bar (exterior)			
		inchHg (interior)	inchHg (interior)			
Escala [bar]		-1 0	-1 0			
	[inchHg]	-30 0	-30 0			

Pesos del producto [g]							
Tamaño nominal del manómetro	40	63					
FVAM	81	121					

Materiales						
Cuerpo	Estireno de butadieno acrílico					
Mirilla	Metacrilato polimetílico					
Parte roscada	Latón					
Características del material	Conformidad con RoHS					



Hoja de datos



Tipo	B1	B2	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4 Ø	D5 Ø	L1	L2	L3	L4	L5	L6
FVAM-40	48	56	40	45	G1/8	8	-	4,5	26,5	40	10	2	-
FVAM-63	70	79	63	68	G1/4	9,5	5	4,8	29,5	42,5	13	2	2

Referencias					
Tamaño nominal	Conexión	Escala	N° art.	Tipo	
del manómetro	neumática	[bar]	[inchHg]		
40	G1/8	-1 0	-30 0	537812	FVAM-40-V1/0-G ¹ /8-EN
63	G1/4	-1 0	-30 0	537813	FVAM-63-V1/0-G ¹ / ₄ -EN





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



