

Vakuummeter

FESTO



Vakuummeter

Datenblatt

FESTO

Vakuummeter VAM, EN 837-1

Funktion



-  - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C

-  - Druck
-1 ... +9 bar

- Analoge Anzeige über Rohrfeder
- Vakuummeter dürfen bei Ruhebelastung bis zu $\frac{3}{4}$, bei Wechselbelastung bis zu $\frac{2}{3}$ Ihres Skalenendwertes belastet werden.



Allgemeine Technische Daten			
Nenngröße Manometer	40	63	
Typ	VAM-40-V1/0	VAM-63-V1/0	VAM-63-V1/9
Pneumatischer Anschluss	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	
Betriebsdruck [bar]	-1 ... 0	-1 ... 0	-1 ... +9
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt, Vakuum		
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer		
Basierend auf Norm	EN 837-1		
Befestigungsart	einschraubbar		
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Beschichtung		
Einbaulage	beliebig		
Anschlusslage	Rückseite zentrisch		
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60		
Mediumtemperatur [°C]	-20 ... +60		
Messgenauigkeit Klasse	2,5		
Faktor Dauerbelastung	0,75		
Faktor Wechselbelastung	0,66		

Anzeige			
Nenngröße Manometer	40	63	
Typ	VAM-40-V1/0	VAM-63-V1/0	VAM-63-V1/9
Skala	Doppelskala	Doppelskala	Doppelskala
	bar (außen)	bar (außen)	bar (außen)
	inchHg (innen)	inchHg (innen)	inchHg/psi (innen)
Anzeigebereich [bar]	-1 ... 0	-1 ... 0	-1 ... +9
	[inchHg]	-30 ... 0	-30 ... 0
	[psi]	-	0 ... +130

Produktgewichte [g]		
Nenngröße Manometer	40	63
VAM	63	83

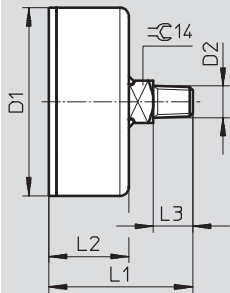
Werkstoffe	
Gehäuse	ABC
Sichtscheibe	PS
Einschraubzapfen	Messing
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Vakuummeter

Datenblatt

FESTO

Abmessungen



Typ	D1 Ø	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	R ¹ / ₄	50 ±1	29 ±0,5	13
VAM-63-V1/9	62 ±0,5	R ¹ / ₄	47,5 ±1	26,5 ±0,5	13

Bestellangaben

Nenngröße Manometer	Pneumatischer Anschluss	Anzeigebereich			Teile-Nr.	Typ
		[bar]	[inchHg]	[psi]		
40	R ¹ / ₈	-1 ... 0	-30 ... 0	-	537810	VAM-40-V1/0-R ¹ / ₈ -EN
63	R ¹ / 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-R ¹ / ₄ -EN

Vakuummeter

Datenblatt

FESTO

**Vakuummeter VAM, EN 837-1,
mit Rot/Grün-Bereich**

Funktion



-  - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C

-  - Druck
-1 ... 0 bar

- Analoge Anzeige über Rohrfeder
- Vakuummeter dürfen bei Ruhebelastung bis zu $\frac{3}{4}$, bei Wechselbelastung bis zu $\frac{2}{3}$ Ihres Skalenendwertes belastet werden.
- Der verstellbare Rot/Grün-Bereich sorgt für zusätzliche Sicherheit bei der Vakuumüberwachung



Allgemeine Technische Daten		
Nenngröße Manometer	40	63
Typ	VAM-40-V1/0-R $\frac{1}{8}$	VAM-63-V1/0-R $\frac{1}{4}$
Pneumatischer Anschluss	R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$
Betriebsdruck [bar]	-1 ... 0	
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt, Vakuum	
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer	
Basierend auf Norm	EN 837-1	
Befestigungsart	einschraubbar	
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Beschichtung	
Einbaulage	beliebig	
Anschlusslage	Rückseite zentrisch	
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60	
Mediumtemperatur [°C]	-20 ... +60	
Messgenauigkeit Klasse	2,5	
Faktor Dauerbelastung	0,75	
Faktor Wechselbelastung	0,66	

Anzeige		
Nenngröße Manometer	40	63
Typ	VAM-40-V1/0-R $\frac{1}{8}$	VAM-63-V1/0-R $\frac{1}{4}$
Skala	Einfachskala	Einfachskala
	bar	bar
Anzeigebereich [bar]	-1 ... 0	-1 ... 0

Produktgewichte [g]		
Nenngröße Manometer	40	63
Typ	VAM-40-V1/0-R $\frac{1}{8}$	VAM-63-V1/0-R $\frac{1}{4}$
VAM	65	90

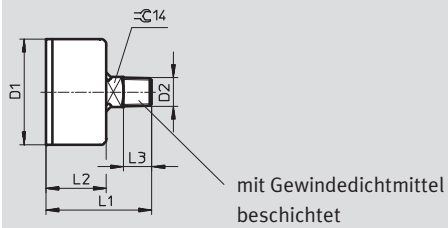
Werkstoffe	
Gehäuse	ABS
Sichtscheibe	PS
Segmente	PS
Einschraubzapfen	Messing

Vakuummeter

Datenblatt

FESTO

Abmessungen



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

Bestellangaben

Nenngröße Manometer	Pneumatischer Anschluss	Anzeigebereich [bar]	Teile-Nr.	Typ
40	R ¹ / ₈	-1 ... 0	547842	VAM-40-V1/0-R ¹ / ₈ -E-RG
63	R ¹ / ₄	-1 ... 0	547843	VAM-63-V1/0-R ¹ / ₄ -E-RG

Vakuummeter

Datenblatt

FESTO

Vakuummeter FVAM, EN 837-1

Funktion



-  - Temperaturbereich
-10 ... +60 °C

-  - Druck
-1 ... 0 bar

- Analoge Anzeige über Rohrfeder
- Vakuummeter dürfen bei Ruhebelastung bis zu $\frac{3}{4}$, bei Wechselbelastung bis zu $\frac{2}{3}$ Ihres Skalenendwertes belastet werden.



Allgemeine Technische Daten		
Nenngröße Manometer	40	63
Pneumatischer Anschluss	G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$
Betriebsdruck [bar]	-1 ... 0	-1 ... 0
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt, Vakuum	
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer	
Basierend auf Norm	EN 837-1	
Befestigungsart	Fronttafeleinbau	
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Beschichtung	
Einbaulage	beliebig	
Anschlusslage	Rückseite zentrisch	
Umgebungstemperatur [°C]	-10 ... +60	
Mediumtemperatur [°C]	-20 ... +60	
Messgenauigkeit Klasse	2,5	
Faktor Dauerbelastung	0,75	
Faktor Wechselbelastung	0,66	

Anzeige		
Nenngröße Manometer	40	63
Skala	Doppelskala	Doppelskala
	bar (außen)	bar (außen)
	inchHg (innen)	inchHg (innen)
Anzeigebereich [bar]	-1 ... 0	-1 ... 0
	[inchHg] -30 ... 0	-30 ... 0

Produktgewichte [g]		
Nenngröße Manometer	40	63
FVAM	81	121

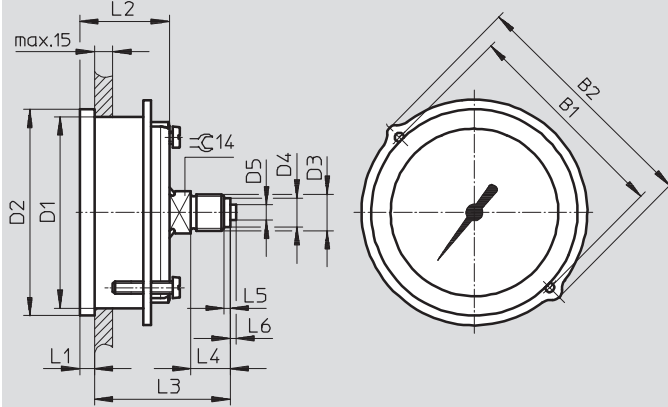
Werkstoffe	
Gehäuse	ABS
Sichtscheibe	PMMA
Einschraubzapfen	Messing
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Vakuummeter

Datenblatt

FESTO

Abmessungen



Typ	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

Bestellangaben

Nenngröße Manometer	Pneumatischer Anschluss	Anzeigebereich		Teile-Nr.	Typ
		[bar]	[inchHg]		
40	G1/8	–1 ... 0	–30 ... 0	537812	FVAM-40-V1/0-G1/8-EN
63	G1/4	–1 ... 0	–30 ... 0	537813	FVAM-63-V1/0-G1/4-EN