

# Manometer VAM

Messbereich von -1 bar bis 0 bar



## Eignung für branchenspezifische Anwendungen

### Anwendung

- Vakuum-Manometer für die analoge Messung und visuelle Überwachung des Vakuums
- Universeller Einsatz in Vakuum-Systemen



Manometer VAM

### Aufbau

- Vakuum-Manometer VAM 67 V H-SE in Rohrfederbauweise
- VAM 100 V250 und VAM 63 V400 in Kapselfederbauweise mit Nullpunkteinstellung
- VAM 67 V H-SE mit festem Frontring
- Vakuum-Anschluss wahlweise hinten (-H) oder unten (-U)

### Unsere Highlights...

- Konventioneller Vakuum-Manometer in Rohr- und Kapselfeder-Bauweise
- Abmessungen und Anschlüsse genormt
- Verschiedene Messbereiche

### Ihr Nutzen...

- Einfach und funktionsicher, im Einsatz bestens bewährt
- Für verschiedenste Vakuum-Anwendungen einsetzbar
- Funktion angepasst an kundenseitige Bedürfnisse



## Bestellschlüssel Manometer VAM



#### 1 – Kurzbezeichnung

Code	Ausführung
VAM	VAM

#### 2 – Durchmesser

Code	Durchmesser in mm
40...100	ø 40 bis 100

#### 3 – Messbereich

Code	Messbereich in mbar
V250	-250 bis 0
V400	-400 bis 0
V	-1000 bis 0

#### 4 – Vakuum-Anschluss

Code	Anschluss
H	Hinten
U	Unten

#### 5 – Skaleneinheit

Code	Einheit
-	mbar
PSI	PSI

#### 6 – Bauform

Code	Typ
SE	Schalttafeleinbau

Der Manometer VAM wird als anschlussfertiges Produkt geliefert.

Verfügbares Zubehör: Druckbegrenzungsventil



Schmalz – das Unternehmen  
Vakuum-Sauggreifer  
Spezialgreifer  
Greifsysteme  
Aufspannsysteme  
Befestigungselemente  
Vakuum-Erzeuger  
Ventiltechnik  
Schalter und Überwachung  
Filter und Verbindungen  
Services  
Kontakt  
Glossar  
Produktindex

# Manometer VAM

Messbereich von -1 bar bis 0 bar

## Bestelldaten Manometer VAM

Typ	Artikel-Nr.
VAM 40 V H	10.07.02.00007
VAM 40 V DR	10.07.02.00035
VAM 63 V250 H	10.07.02.00006
VAM 63 V400 H	10.07.02.00002
VAM 63 V H PSI	10.07.02.00003
VAM 63 V U PSI	10.07.02.00004
VAM 67 V H-SE	10.07.02.00016
VAM 100 V250 U	10.07.02.00001

## Bestelldaten Zubehör Manometer VAM

Typ	Artikel-Nr.
Druckbegrenzungsventil DBV-M G1/4-AG MS	10.05.05.00057

## Technische Daten Manometer VAM

Typ	Messbereich [bar]
VAM 40 V H	-1.00...0.00
VAM 40 V DR	-1.00...0.00
VAM 63 V250 H	-0.25...0.00
VAM 63 V400 H	-0.40...0.00
VAM 63 V H PSI	-1.00...0.00
VAM 63 V U PSI	-1.00...0.00
VAM 67 V H-SE	-1.00...0.00
VAM 100 V250 U	-0.25...0.00

Schmalz – das Unternehmen

Vakuum-Sauggreifer

Spezialgreifer

Greifsysteme

Aufspannsysteme

Befestigungselemente

Vakuum-Erzeuger

Ventiltechnik

Schalter und Überwachung

Filter und Verbindungen

Services

Kontakt

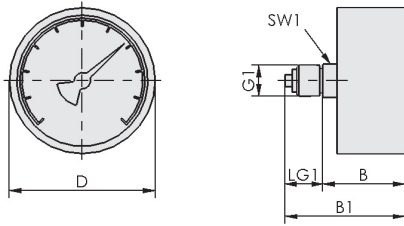
Glossar

Produktindex

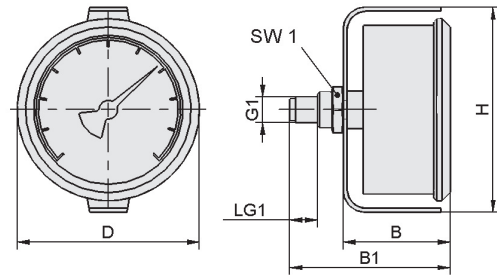
# Manometer VAM

Messbereich von -1 bar bis 0 bar

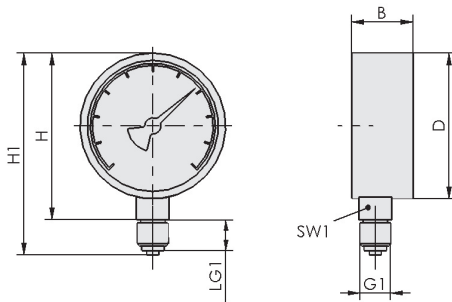
## Konstruktionsdaten Manometer VAM



VAM 40, VAM 63H



VAM 67 V H-SE



VAM 63U, VAM 100U

Typ	B [mm]	B1 [mm]	D [mm]	G1	H [mm]	H1 [mm]	LG1 [mm]	SW1 [mm]
VAM 40 V H	30	40	40	G1/8"-AG	-	-	10	12
VAM 40 V DR	30	40	40	G1/8"-AG	-	-	9	12
VAM 63 V250 H	34	46	63	G1/4"-AG	-	-	12	14
VAM 63 V400 H	34	46	63	G1/4"-AG	-	-	12	14
VAM 63 V H PSI	35	48	63	G1/4"-AG	-	-	13	14
VAM 63 V U PSI	26	-	63	G1/4"-AG	68	82,5	13	14
VAM 67 V H-SE	40	59	67	G1/8"-AG	76	-	10	14
VAM 100 V250 U	87	-	100	G1/2"-AG	112	142,0	25	22