

Manometreler VAM

-1 bar ile 0 bar arası ölçüm aralığı



Sektöre özel uygulamalar için uygunluk

Uygulamalar

- Vakumun analog ölçümü ve görsel olarak izlenmesi için vakum manometresi
- Vakum sistemlerinde üniversal kullanım



Manometreler VAM

Tasarım

- Vakum manometresi VAM 67 V H-SE bir yaylı tüp manometresidir
- VAM 100 V250 ve VAM 63 V400 sıfır ayarlı kapsül elemanlı manometrelerdir
- VAM 67 V H-SE sabit bir ön halkaya sahiptir
- Vakum bağlantısı ya arkada (-H) ya da altta (-U)

Ürün özellikleri

- Güvenilir yaylı tüp veya kapsül elemanlı vakum manometresi
- Standartlaştırılmış boyutlar ve bağlantılar
- Ölçüm aralıkları müşteriye özel ayarlanabilir

🔍 Tanımlama kodu Manometreler VAM

VAM	-	100	-	V250	-	U	-		-	
1		2		3		4		5		6

1 - Kısa isim

Kod	Versiyon
VAM	VAM

2 - Çap

Kod	mm cinsinden çap
40...100	Ø 40 kadar 100

3 - Ölçüm aralığı

Kod	mbar cinsinden ölçüm aralığı
V250	-250 kadar 0
V400	-400 kadar 0
V	-1000 kadar 0

4 - Vakum bağlantısı

Kod	Bağ
H	Arka
U	Alt

5 - Ölçek birimi

Kod	Birim
-	mbar
PSI	PSI

6 - Dizayn

Kod	Tip
SE	Panel montajı için

Manometre VAM, bağlanmaya hazır bir ürün olarak teslim edilir.

Mevcut aksesuarlar: basınç sınırlayıcı valf

Manometreler VAM

-1 bar ile 0 bar arası ölçüm aralığı

Sipariş verileri Manometreler VAM

Tip	Parça no.
VAM 40 V H BAR	10.07.02.00007
VAM 40 V DR BAR	10.07.02.00035
VAM 63 V250 H BAR	10.07.02.00006
VAM 63 V400 H BAR	10.07.02.00002
VAM 63 V H BAR/PSI	10.07.02.00003
VAM 63 V U BAR/PSI	10.07.02.00004
VAM 67 V H-SE BAR/PSI	10.07.02.00016
VAM 100 V250 U BAR	10.07.02.00001

Sipariş verileri Aksesuarlar Manometreler VAM

Tip	Parça no.
Basınç sınırlayıcı valf	DBV-M G1/4-AG MS
	10.05.05.00057

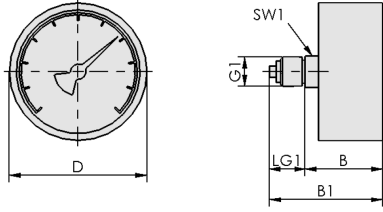
Teknik veriler Manometreler VAM

Tip	Ölçüm aralığı [bar]
VAM 40 V H BAR	-1,00 ... 0,00 bar
VAM 40 V DR BAR	-1,00 ... 0,00 bar
VAM 63 V250 H BAR	-0,25 ... 0,00 bar
VAM 63 V400 H BAR	-0,40 ... 0,00 bar
VAM 63 V H BAR/PSI	-1,00 ... 0,00 bar
VAM 63 V U BAR/PSI	-1,00 ... 0,00 bar
VAM 67 V H-SE BAR/PSI	-1,00 ... 0,00 bar
VAM 100 V250 U BAR	-0,25 ... 0,00 bar

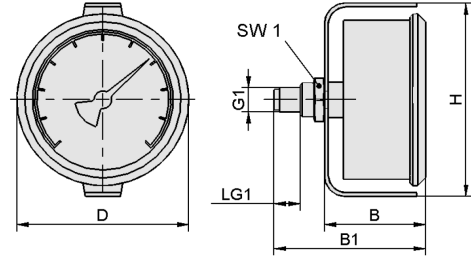
Manometreler VAM

-1 bar ile 0 bar arası ölçüm aralığı

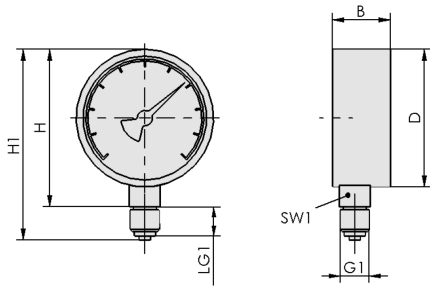
Tasarım verileri Manometreler VAM



VAM 40, VAM 63H



VAM 67 V H-SE



VAM 63U, VAM 100U

Manometreler VAM

-1 bar ile 0 bar arası ölçüm aralığı

Tasarım verileri Manometreler VAM

Tip	B [mm]	B1 [mm]	D [mm]	G1	H [mm]	H1 [mm]	LG1 [mm]	SW1 [mm]
VAM 40 V H BAR	30	40	40	G1/8"-M	-	-	10	12
VAM 40 V DR BAR	30	40	40	G1/8"-M	-	-	9	12
VAM 63 V250 H BAR	34	46	63	G1/4"-M	-	-	12	14
VAM 63 V400 H BAR	34	46	63	G1/4"-M	-	-	12	14
VAM 63 V H BAR/PSI	35	48	63	G1/4"-M	-	-	13	14
VAM 63 V U BAR/PSI	26	-	63	G1/4"-M	68	82.5	13	14
VAM 67 V H-SE BAR/PSI	40	59	67	G1/8"-M	76	-	10	14
VAM 100 V250 U BAR	87	-	100	G1/2"-M	112	142.0	25	22