

Manometri VAM

Campo di misura da -1 bar a 0 bar



Idonei per applicazioni specifiche del settore



Applicazione

- Vacuometro per misurazione e controllo analogici del vuoto
- Impiego universale nei sistemi a vuoto

Manometri VAM

Struttura

- Vacuometro VAM 67 V H-SE in struttura tubo a incastro
- VAM 100 V250 e VAM 63 V400 in struttura capsula a incastro con impostazione origine
- VAM 67 V H-SE con anello frontale fisso
- Attacco vuoto a scelta dietro (-H) o inferiore (-U)

Prodotti punti di forza

- Manometro a vuoto affidabile con tubo a molla o elemento a capsula
- Dimensioni e collegamenti standardizzati
- Campi di misura regolabili su specifica del cliente

Codice modello Manometri VAM



1 - Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
VAM	VAM

2 - Diametro

Codice	Diametro in mm
40...100	ø 40 fino a 100

3 - Campo di misura

Codice	Campo di misura in mbar
V250	-250 fino a 0
V400	-400 fino a 0
V	-1000 fino a 0

4 - Attacco del vuoto

Codice	Attacco
H	Dietro
U	Inferiore

5 - Punto scala

Codice	Unità
-	mbar
PSI	PSI

6 - Forma

Codice	Tipo
SE	Montaggio in pannello di comando

Il manometro VAM viene fornito come prodotto finito per connessione.

Accessori disponibili: valvola limitatrice di pressione

Manometri VAM

Campo di misura da -1 bar a 0 bar

Dati di ordinazione Manometri VAM

Tipo	N. articolo
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

Dati di ordinazione Accessori Manometri VAM

Tipo	N. articolo
Valvola limitatrice di pressione	DBV-M G1/4-AG MS 10.05.05.00057

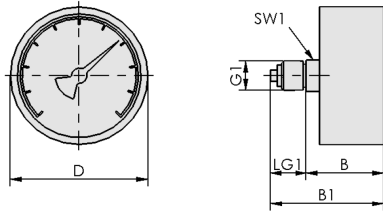
Dati tecnici Manometri VAM

Tipo	Camp di misurazione [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

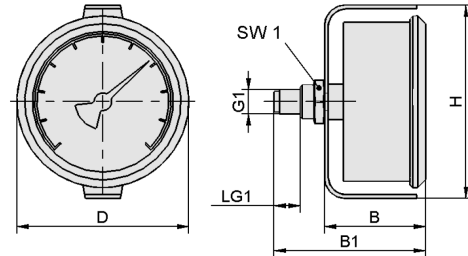
Manometri VAM

Campo di misura da -1 bar a 0 bar

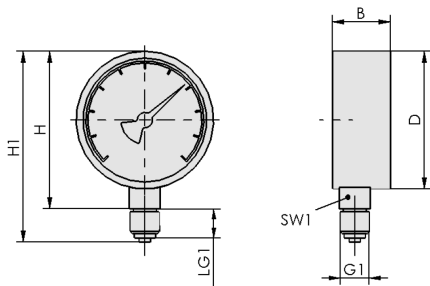
Dati di costruzione Manometri VAM



VAM 40, VAM 63H



VAM 67 V H-SE



VAM 63U, VAM 100U

Manometri VAM

Campo di misura da -1 bar a 0 bar

Dati di costruzione Manometri VAM

Tipo	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"-AG	-	-	10	12
VAM 40 V DR BAR	30	40	40	G1/8"-AG	-	-	9	12
VAM 63 V250 H BAR	34	46	63	G1/4"-AG	-	-	12	14
VAM 63 V400 H BAR	34	46	63	G1/4"-AG	-	-	12	14
VAM 63 V H BAR/ PSI	35	48	63	G1/4"-AG	-	-	13	14
VAM 63 V U BAR/ PSI	26	-	63	G1/4"-AG	68	82,5	13	14
VAM 67 V H-SE BAR/PSI	40	59	67	G1/8"-AG	76	-	10	14
VAM 100 V250 U BAR	87	-	100	G1/2"-AG	112	142,0	25	22