

# 真空ゲージ



## VAM

シンプルなアナログ式真空圧



**概要:** 真空圧計測用のアナログ式真空計。真空回路に差込むだけのシンプルな取付で使用できます。真空破壊時の圧力からゲージを保護するための圧力調整弁もラインアップしています。



真空ゲージ VAM

### 主な特長

- アナログ真空ゲージ
- 標準的なG1/8オネジ～G1/2オネジ式の接続部
- 様々な測定範囲

### 利点

- > シンプルで信頼性の高い真空計
- > あらゆる真空システムに取付可能の接続部
- > あらゆるアプリケーションに対応

### テクニカルデータ・発注データ VAM

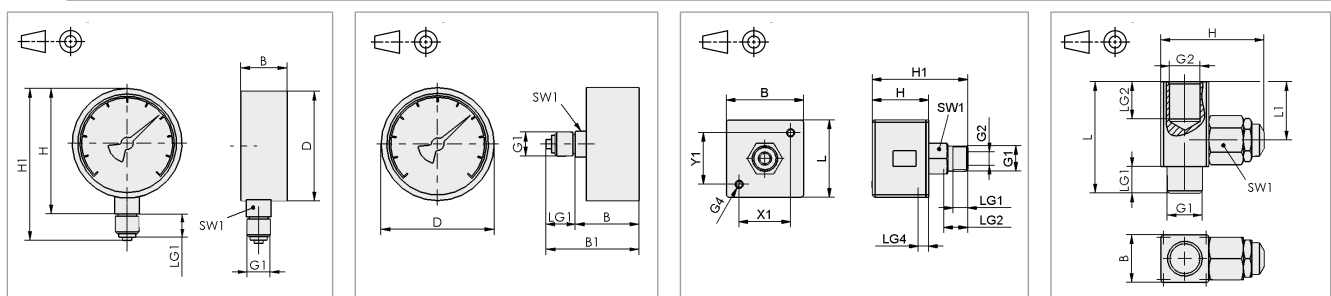
タイプ	測定範囲	最低作動圧 (緑色の範囲)	真空接続口	ゲージサイズ [mm]	発注データ 製品コード
VAM-100-V250-U	-250...0 mbar	-125 mbar	底面	Ø 100	10.07.02.00001
VAM-63-V250-H	-250...0 mbar	-125 mbar	背面	Ø 63	10.07.02.00006
VAM-63-V400-H	-400...0 mbar	-	背面	Ø 63	10.07.02.00002
VAM-63-V-H-PSI	-1...0 bar, 14.5...0 psi	-0.6 bar	背面	Ø 63	10.07.02.00003
VAM-63-V-U-PSI	-1...0 bar, 14.5...0 psi	-0.6 bar	底面	Ø 63	10.07.02.00004
VAM-63-V-U	-100...0 kPa, -30...0 inHg	-60 kPa	底面	Ø 63	10.07.02.00039
VAM-40-V-H	-100...0 kPa	-	背面	Ø 40	10.07.02.00007
VAM-D-30x30-VP10-G1/8-AG	-1...10 bar	-	背面	30 x 30	10.07.02.00055

タイプ	概要	製品コード
DBV-M-G1/4-AG-MS <sup>(1)</sup>	圧力調整弁(真空破壊時のゲージの破損防止用)	10.05.05.00057

<sup>(1)</sup>エアセービング機能付きエジェクタには使用できません。



### デザインデータ VAM



タイプ	寸法 [mm]															
	B	B1	D	G1	G2	G4	H	H1	L	LG1	LG2	LG4	SW1	X1	Y1	
VAM-100-V250-U	87	-	100	G1/2-M	-	-	112	142	-	25	-	-	22	-	-	
VAM-63-V250-H	34	46	63	G1/4-M	-	-	-	-	-	12	-	-	14	-	-	
VAM-63-V400-H	34	46	63	G1/4-M	-	-	-	-	-	12	-	-	14	-	-	
VAM-63-V-U	26	46	63	G1/4-M	-	-	68	82.5	-	13	-	-	14	-	-	
VAM-63-V-U-PSI	26	-	63	G1/4-M	-	-	68	82.5	-	13	-	-	14	-	-	
VAM-63-V-H-PSI	35	48	63	G1/4-M	-	-	-	-	-	13	-	-	14	-	-	
VAM-40-V-H	30	40	40	G1/8-M	-	-	-	-	-	10	-	-	12	-	-	
VAM-D-30x30-VP10-G1/8-AG	30	-	-	G1/8-M	M5-F	M3-F	22	37	30	6	9	4	12	20	20	

タイプ	B	G1	G2	H	L	L1	LG1	LG2	SW1
DBV-M-G1/4-AG-MS	18	G1/4-M	G1/4-F	46	42	22	10	14	16

特長的な製品  
 真空ハンド  
 真空ハンド用  
 取付部品  
 真空発生器  
 バルブ  
 システム  
 モニタリング  
 フィルター  
 /コネクタ  
 エンド  
 エフエクタ  
 スペシャル  
 グリッパ  
 技術情報  
 サービス  
 /案内