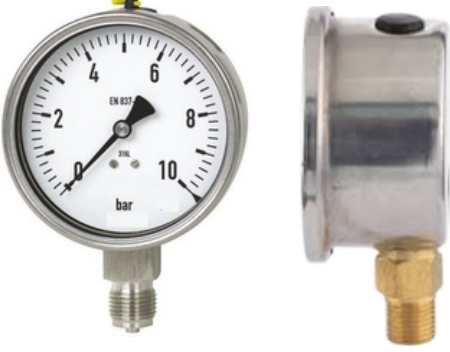


## MVBM SERİSİ BOURDON TÜPLÜ MANOMETRE



### Ürün Özellikleri

Ölçüm aralığı	: -1...+1.000 bar (seçilebilir)
Doğruluk sınıfı	: Class 1,6
Gövde malzemesi	: 1.4301 (304) paslanmaz çelik
Islak parça malzemesi	: 1.4404 (316L) paslanmaz çelik
Proses sıcaklığı	: -20...80 °C
Koruma sınıfı	: IP65
Dolgu sıvısı	: Gliserin (opsiyonel)

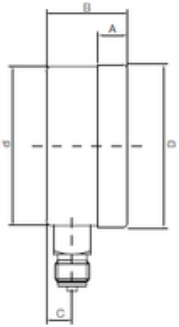
### Kullanım Alanları

Manometre, kapalı bir sistemde bulunan gaz veya sıvının uyguladığı basıncı ölçen ve kullanıcıya görsel olarak gösteren bir ölçüm cihazıdır. Genel olarak kimya, petrokimya, makine mühendisliği ve su/gaz hatları gibi endüstrilerde, özellikle agresif ortamlarda, yüksek hassasiyetli sıvı ve gaz basıncı ölçümü için tasarlanmıştır. Paslanmaz çelik burdon tüplü ve diyaframlı modeller, zorlu koşullara dayanıklılık sunar.

### Ürün Kodlaması

MODEL	GÖSTERGE ÇAPİ	BAĞLANTI TİPİ	BAĞLANTI MALZEMESİ	ÖLÇÜM ARALIĞI	VERSİYON	
MVBM	06 63mm	10 G ¼" erkek dış	BR Pirinç	V1 -1...0 Bar	P5 0...25 Bar	VD Dolgusuz
	10 100mm	11 ½" NPT erkek dış		V2 -1...5 Bar	P6 0...50 Bar	
	16 160mm	20 G ½" erkek dış	SS 316L SS	V3 -1...9 Bar	P7 0...100 Bar	GD Gliserin dolgulu
	25 250mm	21 ½" NPT erkek dış		V4 -1...15 Bar	P8 0...150 Bar	
	YY Özel üretim			P1 0...1 Bar	P9 0...250 Bar	
			P2 0...4 Bar	P10 0...400 Bar		
			P3 0...10 Bar	P11 0...600 Bar		
			P4 0...16 Bar	P12 0...1000 Bar		

### Ürün Boyutları



NG	A	B without contact	B 1 or 2 contacts	B 3 contacts	B 4 contacts	C	d	D	E	H	SW	W	X
63 mm	6	31	-	-	-	13	62	68	55	-	14	-	-
100 mm	17	48	82	97	110	15	100	101	86.5	54	22	0	88
160 mm	21	50	101	120	120	15	159	162	117	56	22	0	118