



Neue Artikelnummern Manometer

Folgende Artikelnummern werden nicht auf diese Weise aufgebaut:

- Kontakt Manometer
- Reifenfüll Manometer
- Differenzial Manometer
- Digitale Manometer
- Festo Manometer
- Manometer für Spritzentechnik

Die neuen Artikelnummern bestehen aus zwei Teile:

Der erste Teil besteht aus MA oder MAV, das heißt Manometer oder VakuumMeter, dann folgt der Gehäusedurchmesser und dann der Druckbereich.

Vorbild: MA63 250 Manometer, Gehäusedurchmesser 63 mm, Druckbereich 0 - 250 bar
 MAV 100 010 Vakuummeter, Gehäusedurchmesser 100 mm; Druckbereich -1 tot 0 bar.

Der zweite Teil umfasst Buchstaben und Ziffern die folgende Spezifikationen bedeuten:

- 1- Anschluss Stelle und Gehäuseausführung
- 2- Anschluss in Zoll BSP (1/8, 1/4, 1/2)
- 3- Gehäusematerial
- 4- Dämpfung Glycerin gefüllt (J/N)

Übersicht

Diameter und Genauigkeitsklasse für Standard Manometer

(Genauigkeitsklasse ist die maximale zugelassene Toleranz, Plus und Minus, in % von den maximalen Druckbereich)

Diameter	Klasse
40	1,6
50	1,6
63	1,6
100	1,0
150	1,0

Standard Druckbereich für Manometer

	Bar	Code für Kramp Artikelnummer
Vakuum	-1 / +0	0100
Vakuum/Druck	-1 / +1,5	0115
	-1 / +3,0	0130
Druck	0 - 1	1
	0 - 1,6	016
	0 - 2,5	025
	0 - 4	4
	0 - 6	6
	0 - 10	10
	0 - 16	16
	0 - 25	25
	0 - 40	40
	0 - 60	60
	0 - 100	100
	0 - 160	160
	0 - 250	250
	0 - 400	400
	0 - 600	600
	0 - 1000	1000

Zweite Teil der Manometer Artikelnummern

Baulorm		Gehäuse Ausführung		Anschluss grösse		Gehäuse materialien			Dämpfung
Unten	Standard	L		1/8"	02	Stahl	ST		
Hinter	Standard	B		1/4"	04	Rostfrei Stahl	SS	Glycerin-abgefüllt	GF
Hinter	Panel	P		1/2"	08	Kunststoff	PL		

Lower Mount	L	Unten
Back Mount	B	Hinten
Panel	P	Panel
Steel	ST	Stahl
Stainless Steel	SS	Rostfreier Stahl
Plastic	PL	Kunststoff
Glycerin-Filled	GF	Glycerin gefüllt

Beispiele:

A

MA63 250 B04 ST

Manometer, Durchmesser 63 mm, 0 - 250 bar, 1/4" Anschluss Hinten, Gehäuse aus Stahl.

B

MA100 16 P08 SS GF

Manometer, Durchmesser 100 mm, 0 - 16 bar, Panel Ausführung, 1/2" Hinten Anschluss, Gehäuse aus Rostfrei Stahl, Glycerin abgefüllt.

C

MAV100 0113 L08 ST

Vakuummeter, Durchmesser 100 mm, -1 - 1,3 bar, 1/2" Anschluss Unten, Gehäuse aus Stahl