

MTA2 - MTA3

Kapselfedermanometer, Industrieausführung





Leistungsmerkmale

- Messung niedriger Drücke
- Klasse 1.6 nach EN 837-3
- Für saubere, nicht aggressive Gase

Anwendungsbereiche

- Labor- und Medizintechnik
- Maschinenbau





Technische Daten

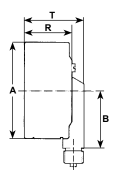
Nenngrösse	MTA2 : MTA3 :	50 mm 63 mm			
Messbereiche	0 60 bis 0 600 mbar und alle entsprechenden Messbereiche für ne- gativen Überdruck bzw. positiven und negativen Überdruck				
Druckbelastbarkeit	Ruhend : Dynamisch : Kurzzeitig :	75% vom Messbereichsendwert 65% vom Messbereichsendwert 100% vom Messbereichsendwert			
Genauigkeit	Klasse 1.6 (n	ach EN837-3)			
Schutzart (EN 60529)	IP 44 (Typ B-F-G) IP 33 (Typ D)				
Prozessanschluss	Messing				
Kapselfeder	Bronze / Messing				
Gehäuse	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)				
Frontring	Edelstahl 1.4301 (AISI 304) (Typ G)				
Zeigerwerk	Messing				
Sichtscheibe	Polycarbonat (ins Gehäuse eingeclipst)				
Zifferblatt	Aluminium, weiss				
Zeiger	Aluminium, schwarz				
Temperaturen	Umgebung: Medium: Lagerung:	-2060°C -2060°C -4070°C			
Temperaturdrift	± 0.4% vom Messbereichsendwert / 10 K (Referenz: 20°C)				
Nullpunkteinstellung	± 10 % vom Messbereichsendwert Einstellschraube von vorne zugänglich nach Abnehmen der Frontscheibe bzw. nach Herausnehmen des Gummistopfens in der Frontscheibe (Typ G)				



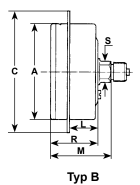
MTA2 - MTA3

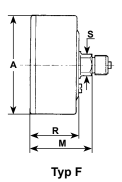
Kapselfedermanometer, Industrieausführung

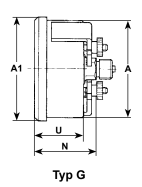
Abmessungen - Montagearten



Typ D







Ø mm	Α	A1	В	С	L	М	N	R	Т	S	U	Gewicht (kg)
NG 50	51	55.6	31.5	68	18.5	38	39.5	29.5	37.5	14	31	0.130
NG 63	63	67.6	37.6	81	18.5	39	39.5	30.5	38.5	14	31	0.160

Messbereiche

Code	mbar				
N53	-60		0		
N54	-100		0		
N55	-160		0		
N56	-250		0		
N57	-400		0		
N58	-600		0		
N07	0		60		
N08	0		100		
N09	0		160		
N10	0		250		
N11	0		400		
N12	0		600		
N64	-25		40		
N65	-40		60		
N66	-60		100		
N67	-100		160		
N68	-160		250		
N69	-250		400		

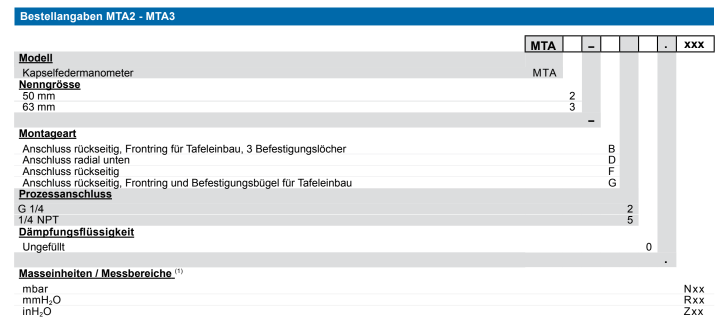
Code	mmH ₂ O					
R53	-600		0			
R54	-1000		0			
R55	-1600		0			
R56	-2500		0			
R57	-4000		0			
R58	-6000		0			
R07	0		600			
R08	0		1000			
R09	0		1600			
R10	0		2500			
R11	0		4000			
R12	0		6000			
R64	-250		400			
R65	-400		600			
R66	-600		1000			
R67	-1000		1600			
R68	-1600		2500			
R69	-2500		4000			

Code	inH ₂ O				
Z53	-25		0		
Z54	-40		0		
Z55	-60		0		
Z56	-100		0		
Z 57	-160		0		
Z58	-250		0		
Z 07	0		25		
Z0 8	0		40		
Z 09	0		60		
Z10	0		100		
Z11	0		160		
Z12	0		250		
Z64	-10		16		
Z65	-16		25		
Z66	-25		40		
Z 67	-40		60		
Z68	-60		100		
Z69	-100		160		



MTA2 - MTA3

Kapselfedermanometer, Industrieausführung



⁽¹⁾ Lieferbare Standardmessbereiche siehe Tabellen auf Seite 2. Andere Messbereiche bitte anfragen.

Bestellbeispiel

