

# MX-MZ-MT-MQ

Differenzdruckmanometer



#### Leistungsmerkmale

- Für korrosive, nicht kristallisierende Flüssigkeiten
- Genauigkeit ± 2 %
- Statischer Druck max. 100 bar
- Medienberührte Teile aus Edelstahl

### Anwendungsbereiche

- Lebensmittel & Getränke
- Labor- und Medizintechnik
- Öl & Gas / Chemische Industrie
- Wasser & Abwasser
- Energie
- Transport & Logistik
- Maschinenbau

#### Technische Daten

Nenngrösse	150 mm
Messbereiche	0 0.1 bis 0 25 bar
Statischer Druck	wählbar, max.100 bar (s.Tabelle auf Seite 2)
Zulässiger einseitiger Überdruck	Bis zum gewählten statischen Druck, begrenzt auf maximal 25 bar
Genauigkeit	± 2 % für Standardmessbereiche (s.Tabelle auf Seite 2)
Schutzart	IP 65 (EN 60529)
Prozessanschluss	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Wellrohrfedern	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) (2 Wellrohrfedern je Gerät)
Gehäuse	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Bajonettring	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Zeigerwerk	Edelstahl

Sichtscheibe	MX, MZ : Instrumentenglass MT, MQ : Mehrschichtensicherheitsglas
Gehäusedichtung	Elastomer
Zifferblatt	Aluminium, weiss
Zeiger	Aluminium, schwarz
Temperaturen	Umgebung: -20 +70°C Medium: -40 +200°C (ungefüllt) Für Geräte mit Dämpfungsflüssigkeit, s. Bestellangaben. Die Gehäusetemperatur darf +70°C nicht überschreiten. Lagerung: -40 +70°C
Sicherheit	Druckmessgerät mit Ausblasevorrichtung am Gehäuseumfang erfüllt die Anforderungen S1 gemäss EN 837-1

## Optionen

Sichtscheibe Polycarbonat mit rotem Markenzeiger, Verstellknopf fest	Code 0052
ATEX II2GDc-IM2c (inclusive Sichtscheibe aus Mehrschichtensicherheitsglass	Code 0078 s)
Mikroverstellzeiger (P ≥ 0.6 bar)	Code 0678
Zeiger mit Verstellschlitz	Code 0679
Sichtscheibe Mehrschichtensicherheitsglas (Standard für Modell MT und MQ)	Code 0751
Sichtscheibe aus Plexiglas	Code 0752
Sichtscheibe gehärtetes Glas	Code 0756
Öl- und fettfrei für Sauerstoffanwendungen	Code 0765
gereinigt für Laboranwendungen	Code 0835
gereinigt für Nuklearanwendungen	Code 0838

Als separate Position zu bestellen	
Materialzertifikat 3.1 nach EN10204	Code Q1229
Kalibrierzertifikat nach EN 837-1	Code Q1070
(5 Punkte steigend, 5 Punkte fallend)	

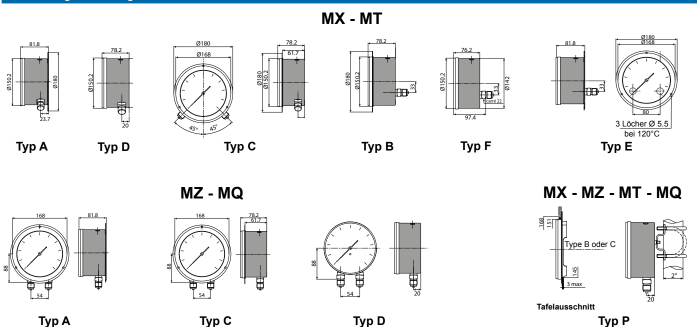
2013-12-19 Technische Änderungen vorbehalten



# MX-MZ-MT-MQ

### Differenzdruckmanometer

### Abmessungen - Montagearten



Gewicht (kg)

gefüllt : 2.5 ungefüllt : 1.6

N

### Messbereiche

Code	Bar								
B08	0		0.1						
B09	0		0.16						
B10	0		0.25						
B11	0		0.4						
B12	0		0.6						
B15	0		1						
B16	0		1.6						
B18	0		2.5						
B19	0		4						
B20	0		6						
B22	0		10						
B24	0		16						
B26	0		25						

Code	kPa									
D08	0		10							
D09	0		16							
D10	0		25							
D11	0		40							
D12	0		60							
D15	0		100							
D16	0		160							
D18	0		250							
D19	0		400							
D20	0		600							
D22	0		1 000							
D24	0		1 600							
D26	0		2 500							

Code	kg/cm²							
F08	0		0.1					
F09	0		0.16					
F10	0		0.25					
F11	0		0.4					
F12	0		0.6					
F15	0		1					
F16	0		1.6					
F18	0		2.5					
F19	0		4					
F20	0		6					
F22	0		10					
F24	0		16					
F26	0		25					

A C D E F G H  1) 1) 2) 2) 2) 2)			statis	chen	Druc	k					
	Α	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	N
	1)	1)	2)	2)	2)	2)					

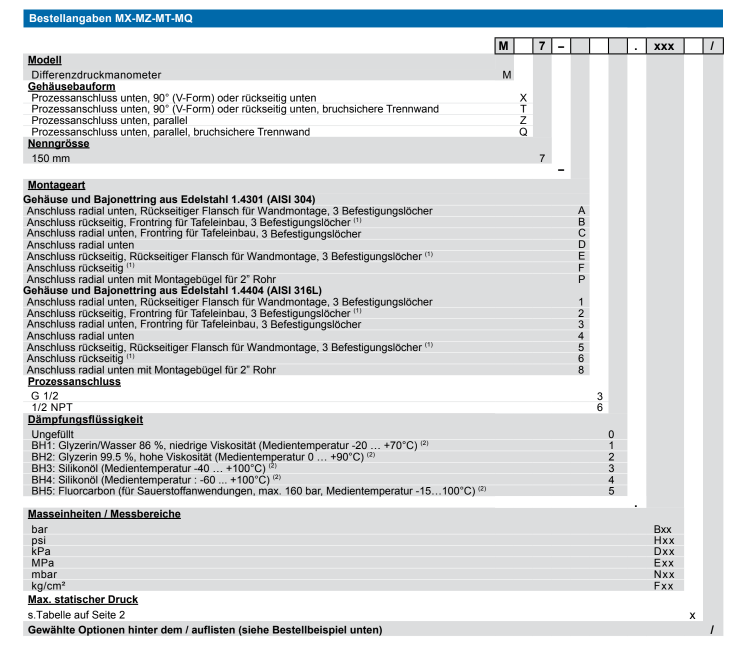
1)	2)	2)	2)	٥,						
		-)	2)	2)						
1)	1)	2)	2)	2)	2)					
•	•	•	1)	1)	1)	2)				
•	•	•	•	1)	1)	2)	2)			
•	•	•	•	•	1)	1)	2)			
•	•	•	•	•	•	1)	1)	2)		
	•	•	•	•	•	•	1)	2)		
		•	•	•	•	•	•	1)		
			•	•	•	•	1)	1)	2)	
				•	•	•	•	•	2)	2)
					•	•	•	•	1)	2)
						•	•	•	•	1)
							•	•	•	•
	•	• •	• • •	• • • 1) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • 1) 1) • • • 1) • • • • 1) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • 1) 1) 1) • • • • 1) 1) 1) • • • • • 1) 10 • • • • • • 1) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • 1) 1) 1) 2) • • • 1) 1) 1) 2) • • • • 1) 1) 1) • • • • • 1) 1) • • • • • • 1) 1) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<ul> <li>• • • 1) 1) 1) 2)</li> <li>• • • 1) 1) 2) 2)</li> <li>• • • • 1) 1) 2) 2)</li> <li>• • • • • 1) 1) 2)</li> <li>• • • • • 1) 1) 1)</li> <li>• • • • • 1) 1)</li> <li>• • • • • 1)</li> <li>• • • • • 1)</li> <li>• • • • • • 1)</li> <li>• • • • • • • 1)</li> <li>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	<ul> <li>• • • 1) 1) 1) 2)</li> <li>• • • 1) 1) 2) 2)</li> <li>• • • • 1) 1) 2)</li> <li>• • • • 1) 1) 2)</li> <li>• • • • • 1) 1) 1)</li> <li>• • • • • 1) 1)</li> <li>• • • • • 1)</li> <li>• • • • • • 1)</li> <li>• • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	<ul> <li>• • • 1) 1) 1) 2)</li></ul>

Statiscl

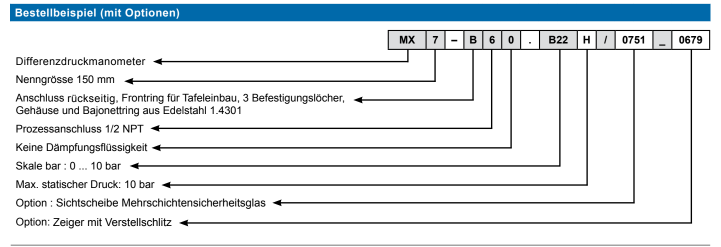
cher Druck (bar)	0.6	1	1.6	2.5	4	6	10	16	25	40	60	100

- Skalenumfang 270°, Genauigkeit +/- 2 % (+/- 3 % mit Dämpfungsflüssigkeit) Skalenumfang 270°, Genauigkeit +/- 4 % (+/- 5 % mit Dämpfungsflüssigkeit) Skalenumfang < 270°, Genauigkeit +/- 4 % (+/- 5 % mit Dämpfungsflüssigkeit)





- (1) Nicht verfügbar mit Gehäusebauform Z und Q
- (2) Geräte mit Dämpfungsflüssigkeit haben eine reduzierte Genauigkeit (s. Tabelle auf Seite 2)



2013-12-19 Technische Änderungen vorbehalten