

# Differenzdruck-Manometer mit Rohrfedermessglied in Industrieausführung mit Kupferlegierung- oder mit Edelstahlsystem

Nenngröße 100 und 160 Genauigkeitsklasse 1,6

#### Besonderheiten

zulässiger statischer Druck max. Messbereichsendwert

robuste Ausführung hohe Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität sehr guter Lauf des Zeigerwerkes

### **Anwendung**

Für alle gasförmigen und flüssigen Druckmedien, die das Meßsystemmaterial nicht angreifen und nicht kristallisieren oder hochviskos sind.

#### Einsatzbereiche

Zur Messung von Differenzdrücken zwischen Vor- und Rücklauf in Heizungsanlagen. Filterüberwachung, Anlagenbau

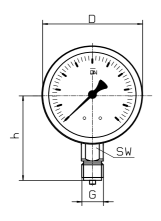


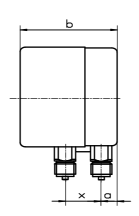
Ausführung	Meßsystem Ki	upferlegierung	Meßsystem Edelstahl							
Typ und Nenngröße	MDR-20 100	MDR-20 160	MDR-30 100	MDR-30 160						
Anzeigebereiche in bar	00,6, *) 1, 1,6, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 40, 60, 100, 160, 250, 400, 600									
zul. statischer Druck	max. Messbereichsendwert!									
Verwendungsbereich	Ruhebelastung : Skalenendwert Wechselbelastung : 0,9 x Skalenendwert, Maximalbelastung : 1,3 x Skalenendwert, nur kurzzeitig!									
Gehäuse	Stahl, schwarz Option CrNi-Stahl , Option mit Glyzerinfüllung									
Übersteckring	Stahl, schwarz Option Bajonettring CrNi-Stahl									
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas									
Zeiger	Aluminium, schwarz, zur Anzeige des Druckes vom Plus-Anschluss									
	Zeigerscheibe zur Anzeige des Druckes vom Minus-Anschluss und vom Differenzdruck									
	- auf Wunsch ohne Zeigerscheibe, dann mit 2 Zeiger									
Zeigerwerk	Kupferlegierung und Neusilber									
Messglied	Kupferlegierung		CrNi-Stahl							
Druckanschluss	SW 22, Kupferlegierung		CrNi-Stahl							
Anschlussgewinde	2 x unten G 1/2 B									
Schutzart	IP 43 nach EN 60529 / I	EC 529	IP 54 nach EN 60529 / IEC 529							
Temperaturen	Medium: -20°C bis 80°C, Umgebung: -25°C bis 60°C									
Gewicht	1,0 kg	1,6 kg	1,0 kg	1,6 kg						

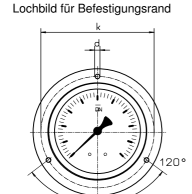
\*) bei NG 160 ist Messbereich 0...0,6 bar nicht lieferbar

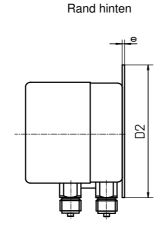


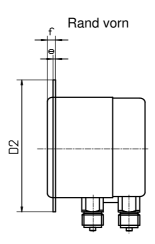
# **Bauformen und Abmessungen**





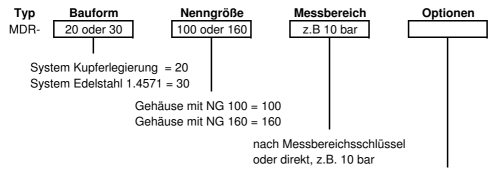






Maße in mm														
Тур	NG	D	а	b		h	Х	D2	е	f	k	d	sw	G
MDR-20	100	101	21	83		87	32	132	5	4	116	4,8	22	G 1/2 B
MDR-20	160	160	20	83		118	32	196	6	9	178	5,8	22	G 1/2 B
MDR-30	100	101	21	83		87	32	132	5	4	116	4,8	22	G 1/2 B
MDR-30	160	160	20	83		118	32	196	6	9	178	5,8	22	G 1/2 B

## Typenschlüssel:



Sonderausführungen, z.B. Rand vorn