

Differenzdruck-Manometer mit Plattenfedermessglied in Edelstahlausführung

Nenngröße 100 und 160 Genauigkeitsklasse 1,6

Besonderheiten

hohe Überdrucksicherheit robuste Ausführung hohe Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

Anwendung

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

Einsatzbereiche

chemische Industrie Filterüberwachung, Anlagenbau

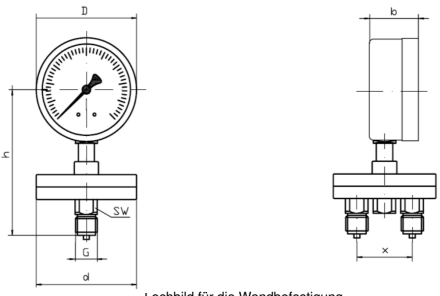


Ausführung		mit Glyzerin		mit Glyzerin						
Typ und Nenngröße	MDP-31 100	MDP-31 F 100	MDP-31 160	MDP-31 F 160						
Anzeigebereiche	0100, 160, 250, 400, 600 mbar									
	01, 1,6, 2,5, 4, 6, 10 bar									
zul. statischer Druck	100 mbar: max. 10 bar beidseitig, optional 25 bar									
	ab 160 mbar: max. 25 bar beidseitig, optional 40 bar									
Verwendungsbereich	Ruhebelastung : Skalenendwert Wechselbelastung : 0,9 x Skalenendwert,									
	Maximalbelastung: 1,3 x Skalenendwert, nur kurzzeitig!									
Gehäuse	CrNi-Stahl									
Bajonettring	CrNi-Stahl									
Sichtscheibe	Mehrschichtensicherheitsglas									
Zeiger	Aluminium, schwarz									
Zeigerwerk	CrNi-Stahl									
messstoffber. Teile	CrNi-Stahl, Viton									
Druckanschluss	2 Stück Anschlusszapfen hintereinander, SW 22, CrNi-Stahl									
	Der Anschluss der Minusseite erfolgt vorn, Anschluss der Plusseite erfolgt hinten									
Anschlussgewinde	2 x unten G 1/2 B									
Schutzart	IP 54 nach EN 60529 / IEC 529, mit Glyzerinfüllung IP 65									
Temperaturen	Medium: -20°C bis 80°C, Umgebung: -25°C bis 60°C									
Gewicht	2,1 kg	2,4 kg	2,5 kg	3,6 kg						

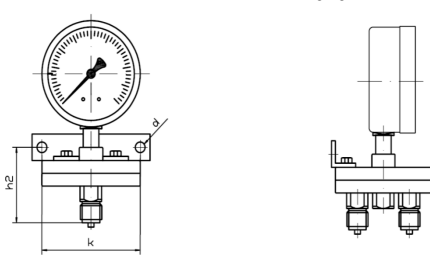




Bauformen und Abmessungen

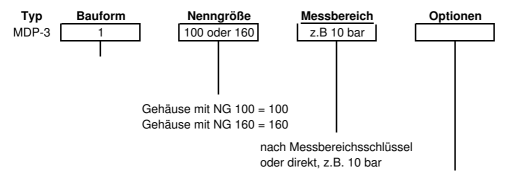


Lochbild für die Wandbefestigung



Maße in mm														
Тур	NG	D	а	b		h	Х	D2	е		k	d	sw	G
MDP-31	100	101	13	100		86	54	132	5		116	4,8	22	G 1/2 B
MDP-31	160	161	13	110		115	54	196	6		178	5,8	22	G 1/2 B

Typenschlüssel:



Sonderausführungen, z.B. Wandbefestigung

