



Gerätetype: **RMD / RMDO**

**RMDE / RMDOE**

**Bauart**

- RMD
- RMDO
- RMDE
- RMDOE

**Rohrfeder-Differenzdruck-Manometer (Doppeldruck)**  
 zusätzlich mit Dämpfungsflüssigkeit  
 mit elektrischem Kontakt  
 mit Dämpfungsflüssigkeit und elektrischem Kontakt

Nenngröße (NG) (Ø in mm)	Güteklasse (gem. DIN EN 837-1)	Anschluss (andere möglich)
100	Kl. 1,6	2 x G 1/2 A
160	Kl. 1,6	2 x G 1/2 A
250 <sup>2)</sup>	Kl. 1,6	2 x G 1/2 A

Werkstoff:	Gehäuse	mediumberührte Teile
STM	Stahl / schwarz	Messing
ESM	Edelstahl (1.4301) V2A	Messing
ESE	Edelstahl (1.4301) V2A	Edelstahl (1.4571) V4A

Anschlussrichtung	
AU	radial= Anschluss nach unten
AH	rückseitig= Anschluss nach hinten

Anzeigebereich	(alle DIN Standard-Bereiche siehe Seite 5)
—	bar (mindestens 0,6)
—	mbar
—	Mehrfach-Skala

elektrischer Kontakt		
	Schleich <sup>1)</sup>	Magnetspring <sup>1)</sup>
—	S 1	M 1
—	S 2	M 2
—	S 12	M 12
—	S 21	M 21
		Induktiv <sup>1)</sup>
		I 1 1-fach Schließer
		I 2 1-fach Öffner
		I 12 2-fach Schließer/Öffner
		I 21 2-fach Öffner/Schließer

**Andere Ausführungen auf Anfrage !**

**RMD 160 / STM / AU / 10 bar**

*Auswahl-Beispiel*

1) Ab Druckspanne 1,6 bar und nur in Ausführung "ESE" (Messsystem Edelstahl)  
 2) Nur ohne elektrischen Kontakt  
 3) Nur NG 160