



## MES ... U

**Rohrfeder-Standardmanometer EN837-1**, für gasförmige, flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, auch in aggressiver Umgebung.

Gehäuse	Edelstahl 1.4301
Sichtscheibe	Polycarbonat
Messglied	Edelstahl 1.4571
Zeigerwerk	Edelstahl 1.4571
Anschluss	Edelstahl 1.4571, radial unten
Temperatur Medium	max. +100°C
Temperatur Umgebung	min. -40°C bis + 60°C

Typ	Anschluss	Durchmesser mm	Messbereich	Güteklasse	Artikel-Nr.			
			bar					
MES 40 -1/0 U 18	G 1/8	40	-1/0	2,5	200102813			
MES 40 0/1 U 18			0/1		200102814			
MES 40 0/1,6 U 18			0/1.6		200102815			
MES 40 0/2,5 U 18			0/2.5		200102816			
MES 40 0/4 U 18			0/4		200102817			
MES 40 0/6 U 18			0/6		200102818			
MES 40 0/10 U 18			0/10		200102819			
MES 40 0/16 U 18			0/16		200102820			
MES 40 0/25 U 18			0/25		200102821			
MES 40 0/40 U 18			0/40		200102822			
MES 40 0/60 U 18			0/60		200102823			
MES 40 0/100 U 18			0/100		200102824			
MES 40 -1/0 U 14			G 1/4		40	-1/0	2,5	200102837
MES 40 0/1 U 14						0/1		200102838
MES 40 0/1,6 U 14	0/1.6	200102839						
MES 40 0/2,5 U 14	0/2.5	200102840						
MES 40 0/4 U 14	0/4	200102841						
MES 40 0/6 U 14	0/6	200102842						
MES 40 0/10 U 14	0/10	200102843						
MES 40 0/16 U 14	0/16	200102844						
MES 40 0/25 U 14	0/25	200102845						
MES 40 0/40 U 14	0/40	200102846						
MES 40 0/60 U 14	0/60	200102847						
MES 40 0/100 U 14	0/100	200102848						
MES 50 -1/0 U 14	G 1/4	50		-1/0		2,5		200102861
MES 50 0/1 U 14				0/1				200102862
MES 50 0/1,6 U 14			0/1.6	200102863				
MES 50 0/2,5 U 14			0/2.5	200102864				
MES 50 0/4 U 14			0/4	200102865				
MES 50 0/6 U 14			0/6	200102866				
MES 50 0/10 U 14			0/10	200102867				
MES 50 0/16 U 14			0/16	200102868				
MES 50 0/25 U 14			0/25	200102869				
MES 50 0/40 U 14			0/40	200102870				
MES 50 0/60 U 14			0/60	200102871				
MES 50 0/100 U 14			0/100	200102872				

### Bemaßung

Nenngröße (NG)	a	b1 ±1	D	h ±1	SW
40	9,0	28	39	39	14
50	9,6	28	49	47	14