



MES ... H

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, axial hinten
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 H 18	G 1/8	40	-1/0	2,5	200102801
MES 40 0/1 H 18			0/1		200102802
MES 40 0/1,6 H 18			0/1.6		200102803
MES 40 0/2,5 H 18			0/2.5		200102804
MES 40 0/4 H 18			0/4		200102805
MES 40 0/6 H 18			0/6		200102806
MES 40 0/10 H 18			0/10		200102807
MES 40 0/16 H 18			0/16		200102808
MES 40 0/25 H 18			0/25		200102809
MES 40 0/40 H 18			0/40		200102810
MES 40 0/60 H 18			0/60		200102811
MES 40 0/100 H 18			0/100		200102812
MES 40 -1/0 H 14			G 1/4		40
MES 40 0/1 H 14	0/1	200102826			
MES 40 0/1,6 H 14	0/1.6	200102827			
MES 40 0/2,5 H 14	0/2.5	200102828			
MES 40 0/4 H 14	0/4	200102829			
MES 40 0/6 H 14	0/6	200102830			
MES 40 0/10 H 14	0/10	200102831			
MES 40 0/16 H 14	0/16	200102832			
MES 40 0/25 H 14	0/25	200102833			
MES 40 0/40 H 14	0/40	200102834			
MES 40 0/60 H 14	0/60	200102835			
MES 40 0/100 H 14	0/100	200102836			
MES 50 -1/0 H 14	G 1/4	50		-1/0	
MES 50 0/1 H 14			0/1	200102850	
MES 50 0/1,6 H 14			0/1.6	200102851	
MES 50 0/2,5 H 14			0/2.5	200102852	
MES 50 0/4 H 14			0/4	200102853	
MES 50 0/6 H 14			0/6	200102854	
MES 50 0/10 H 14			0/10	200102855	
MES 50 0/16 H 14			0/16	200102856	
MES 50 0/25 H 14			0/25	200102857	
MES 50 0/40 H 14			0/40	200102858	
MES 50 0/60 H 14			0/60	200102859	
MES 50 0/100 H 14			0/100	200102860	

Bemaßung

Nenngröße (NG)	b1 ±1	b2 ±1	D	SW
40	28,0	52,5	39	14
50	28,0	52,5	49	14