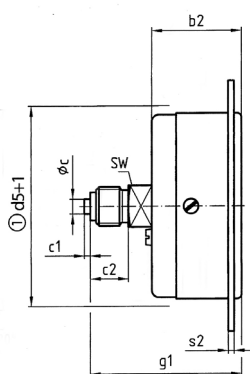
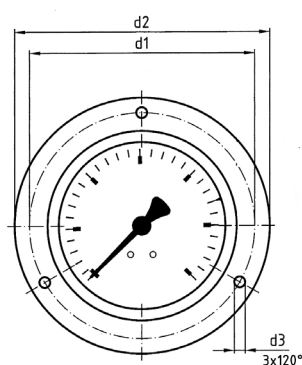


MS EF ... H

Rohrfeder-Standardmanometer EN837-1, mit 3-Lochfrontflansch, für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien die Kupferlegierungen nicht angreifen.



Gehäuse	Stahlblech schwarz
Sichtscheibe	Kunststoff eingeklipst
Messglied	Rohrfeder Kupferlegierung
Zeigerwerk	Messing
Anschluss	Messing, axial hinten
Temperatur Medium	max. +60°C
Temperatur Umgebung	min. -20°C bis + 60°C
Auf Anfrage lieferbar	Markenzeiger, Sonderskalen, andere Prozessanschlüsse

Typ	Anschluss	Durchmesser mm	Messbereich bar	Güteklasse	Artikel-Nr.
MS EF 40 -1/0	G 1/8	40	-1/0	1,6	200003194
MS EF 40 0/4 H			0/4		200003195
MS EF 40 0/6 H			0/6		200003196
MS EF 40 0/10 H			0/10		200003197
MS EF 40 0/16 H			0/16		200003198
MS EF 40 0/25 H			0/25		200003199
MS EF 50 -1/0 H	G 1/4	50	-1/0	1,6	200003206
MS EF 50 0/2,5 H			0/2,5		200003207
MS EF 50 0/4 H			0/4		200003208
MS EF 50 0/6 H			0/6		200003209
MS EF 50 0/10 H			0/10		200003210
MS EF 50 0/16 H			0/16		200003211
MS EF 50 0/25 H	0/25	200003212			
MS EF 63 -1/0 H	G 1/4	63	-1/0	1,6	200003221
MS EF 63 0/0,6 H			0/0,6		200003222
MS EF 63 0/1 H			0/1		200003223
MS EF 63 0/1,6 H			0/1,6		200003224
MS EF 63 0/2,5 H			0/2,5		200003225
MS EF 63 0/4 H			0/4		200003226
MS EF 63 0/6 H	0/6	200003227			
MS EF 63 0/10 H	0/10	200003228			
MS EF 63 0/16 H	0/16	200003229			

Bemaßung

Nenngröße (NG)	d1	d2	d3	ø c	c1	c2	s2	g1	d5	SW
40	51	61	3,6	4	2	10	2	42,5	45,0	12
50	60	71	3,6	5	2	13	2	49,0	54,0	14
63	75	85	3,6	5	2	13	2	51,3	66,5	14