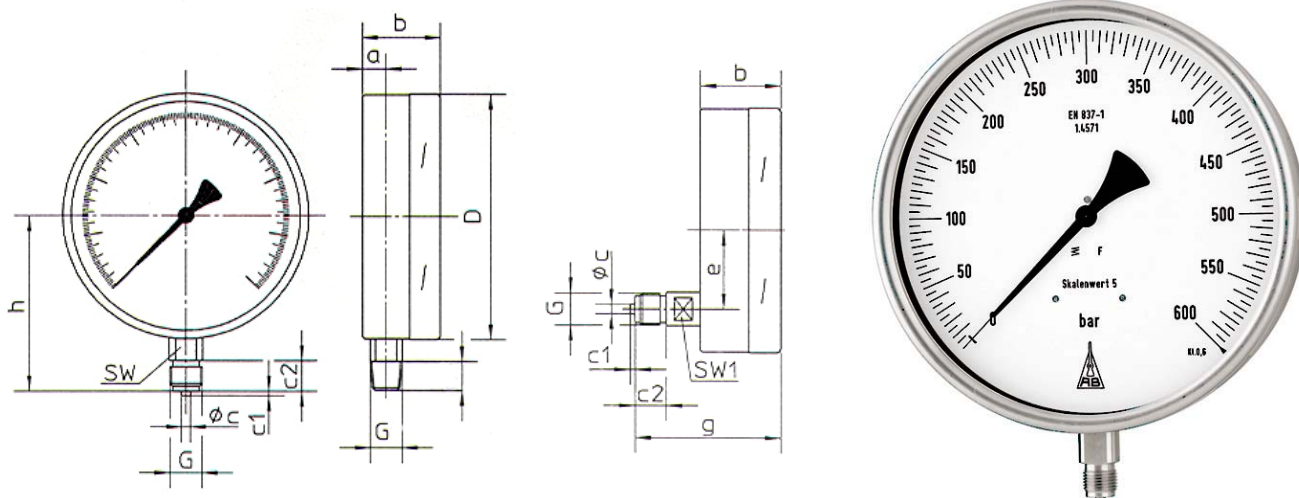


**MANOMETRE, VAKUUMMETRE OG MANO-VAKUUMMETRE  
160 OG 250 MM.  
PRÆCISIONSUDFØRELSE, KLASSE 0,6 ELLER KLASSE 0,25**



MÅL I MM.											
TYPE NR.	D	a	b	c	c 1	c 2	e	g	G	SW	h
RF 160	160	15,5	51	6	5	20	52	92,5	G ½" B	22	115
RF 250	250	15,5	55	6	5	20	52	97	G ½" B	22	165

- EURONORM** : EN 837-1  
**HUS OG BAJOMETRING** : Rustfrit stål 1.4301  
**SKALA** : Hvid med sorte tal og delstreger. 270 ° udslag. (EN 837-1) Knivvendt viser  
**MEDIEBERØRTE DELE** : 0,6 – 16 bar : Bronze bløddodet  
 25 – 100 bar : Kobber / beryllium hårdlodet  
 160 – 600 bar : Specialstål (NiFe) lasersvejset  
**TÆTHED** : IP 40 ( EN 60529 / IEC 529 )  
**ARBEJDSTEMPERATUR** : -10....+30 °C  
**KLASSE** : 0,25 eller 0,6

MANOMETRE				VAKUUMMETRE		MANO-VAKUUMMETRE	
MÅLEOMRÅDE	INDD.	MÅLEOMRÅDE	INDD.	MÅLEOMRÅDE	INDD.	MÅLEOMRÅDE	INDD.
0-0,6	: 0,005	0-25	: 0,2	-1200-0 (mbar)	: 10	-1-0-0,6	: 0,01
0-1	: 0,005	0-40	: 0,2	-0,6-0	: 0,005	-1-0-1,5	: 0,02
0-1,6	: 0,01	0-60	: 0,5	-1-0	: 0,005	-1-0-3	: 0,02
0-2,5	: 0,02	0-100	: 0,5			-1-0-5	: 0,05
0-4	: 0,02	0-160	: 1,0			-1-0-9	: 0,05
0-6	: 0,05	0-250	: 2,0			-1-0-15	: 0,1
0-10	: 0,05	0-400	: 2,0			-1-0-24	: 0,2
0-16	: 0,1	0-600	: 5,0				

**MANOMETRENE KAN LEVERES MED :**

- Tilslutning bagudvendt.
- Nøjagtighed klasse 0,25
- Glycerin eller siliconeoliefyldning
- Farvemarkering på skala
- Kuffert
- Justerskrue for korrigerig af 0-stilling
- Transmitter, udgangssignal: 4-20 mA eller kontaktsæt
- Fabriks- eller officiel prøveattest
- Bagflange eller frontflange.
- Andre måleenheder ex. PSI, Mpa, kPa, kg/cm<sup>2</sup>
- Slæbeviser
- Anden gevindtilslutning
- Udførelse for ilt
- DERES FIRMANAVN