

# Manômetro

## Linha Standard

### Série VABS

Caixa em ABS Preta  
Visor em Policarbonato  
Internos em Latão

### Diâmetros Nominais (mm)

41 / 52 / 62



Instrumentos indicados para utilização em processos e equipamentos diversos, tais como, válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros. Possuem excelente precisão, repetibilidade e baixo custo.

Por serem construídos em plásticos e metais não ferrosos podem ser utilizados em ambientes levemente agressivos. Sofrem certa restrição quanto a temperatura do ambiente ou fluido utilizados.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Caixa

Plástico ABS Preto

### Mecanismo

Latão (Opcional em Aço Inox AISI-304), exceto para Manômetros de 41mm

### Soquete (Corpo)

Latão (Opcional em Aço Inox AISI-316), exceto para Manômetros de 41mm

### Elemento Sensor (Bourdon)

Ligas de Cobre (Opcional em Aço Inox AISI-316), exceto para Manômetros de 41mm

### Soldagem

Solda Estanho

### Temperatura

Ambiente: -20 à +60 °C

Fluido do Processo: -20 à +60 °C

Armazenamento: -40 à +70 °C

### Ponteiro

Plástico Preto

### Visor

Policarbonato Cristal

### Mostrador

Plástico ABS Branco

### Faixa de Pressão (Escalas)

Manômetros 41mm - de 2 à 20 bar  
(Tabela TBP1 - página EP1)

Manômetros de 52 e 62mm - de 1 à 400 bar  
(Tabelas TBP2 e TBP4 - páginas EP1 e EP2)

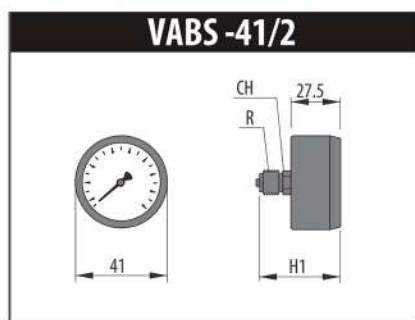
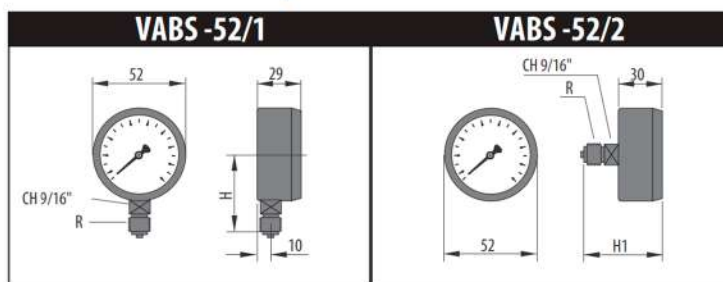
Vacuômetros de 52 e 62mm - vácuo  
(Tabela TBP6 - página EP3)

Manovacuômetros de 52 e 62mm - do  
Vácuo à 30 bar (Tabela TBP8 - página EP4)

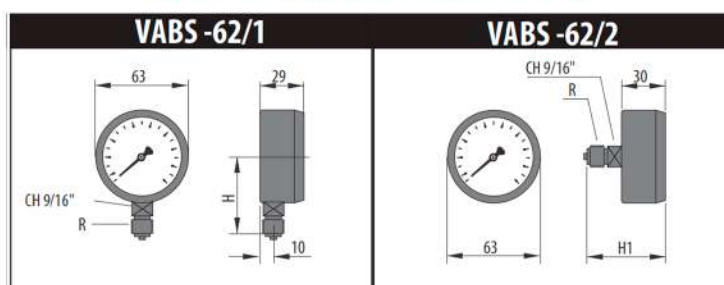
### Classe de Exatidão

Norma - ABNT Classe B

(Tabela 5 - página CP6)

**Modelo para diâmetro 41 mm**

**Modelos para Diâmetro 52mm**


(MEDIDAS H e H1 VEDE TABELA ABAIXO)

**Modelos para Diâmetro 62mm**


(MEDIDAS H e H1 VEDE TABELA ABAIXO)

Diâmetro 41mm				
	CONEXÃO (R)			
	1/8"		1/4"	
	NPT	BSP	NPT	BSP
H1	43		46	
CH	12		9/16" <sup>1</sup>	

Diâmetro 52mm			
	CONEXÃO (R)		
	1/8"	1/4"	
	NPT	NPT	BSP
H	45	47	46
H1	48	51	50

Diâmetro 62mm			
	CONEXÃO (R)		
	1/8"	1/4"	
	NPT	NPT	BSP
H	51	52	51
H1	48	51	50

1 - MEDIDAS COM ADAPTADOR

**Exemplo como Especificar**

MODELO	CONEXÃO	ESCALA
VABS-52/1	ROSCA 1/4" NPT	30 psi x 2 kgf/cm <sup>2</sup>

**Classe de Exatidão dos Manômetros**

Conforme norma ABNT NBR 14105-1:2011

TABELA DE CLASSE DE PRECISÃO PARA MANÔMETROS			
TABELA	NORMA ABNT Classe	FDE (Fundo de Escala)	EFEITO DA TEMPERATURA (Resultado em % da faixa nominal)
1	A	1,6 %	± 0,04 x (t <sub>2</sub> -t <sub>1</sub> )
2	A1	1,0 %	± 0,04 x (t <sub>2</sub> -t <sub>1</sub> )
3	A2	0,5 %	± 0,04 x (t <sub>2</sub> -t <sub>1</sub> )
4	A3	0,25 %	± 0,04 x (t <sub>2</sub> -t <sub>1</sub> )
5	B	3/2/3 %	± 0,04 x (t <sub>2</sub> -t <sub>1</sub> )
6	B	3/2/3 %	± 0,06 x (t <sub>2</sub> -t <sub>1</sub> )
7	B	3/2/3 %	± 0,08 x (t <sub>2</sub> -t <sub>1</sub> )
8	C	4/3/4 %	± 0,04 x (t <sub>2</sub> -t <sub>1</sub> )

 OBS.  
 t<sub>1</sub> - Temperatura de referência, expressa em graus Celsius (°C)  
 t<sub>2</sub> - Temperatura ambiente, expressa em graus Celsius (°C)



**Tabela TBP1**

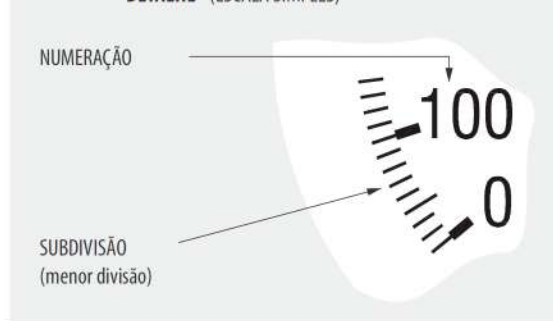
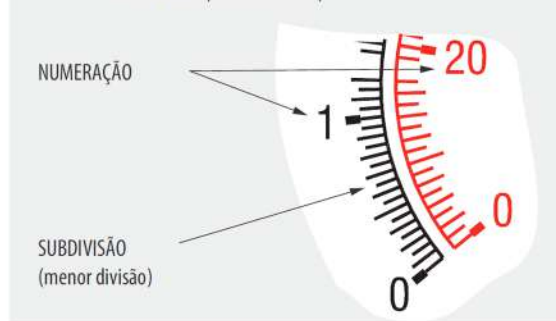
Manômetros 41mm - Classe B

Escalas Simples			Escalas Duplas		
ESCALA	NUMERAÇÃO	SUBDIVISÃO	ESCALA	NUMERAÇÃO	SUBDIVISÃO
0/2 bar ou kgf/cm <sup>2</sup>	0,2	0,05	30 psi x 2 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	5 x 0,5	0,5 x 0,05
0/4 bar ou kgf/cm <sup>2</sup>	0,5	0,05	55 psi x 4 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	10 x 0,5	1 x 0,1
0/7 bar ou kgf/cm <sup>2</sup>	1	0,1	60 psi x 4 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	10 x 1	1 x 0,1
0/10 bar ou kgf/cm <sup>2</sup>	1	0,2	85 psi x 6 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	20 x 1	5 x 0,2
0/11 bar ou kgf/cm <sup>2</sup>	1	0,2	100 psi x 7 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	20 x 1	2 x 0,2
0/16 bar ou kgf/cm <sup>2</sup>	2	0,2	140 psi x 10 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	20 x 2	2 x 0,2
0/20 bar ou kgf/cm <sup>2</sup>	2	0,5	150 psi x 10 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	30 x 2	2 x 0,2
0/30 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	5	0,5	160 psi x 11 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	50 x 2	2 x 0,2
0/60 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	10	1	230 psi x 16 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	50 x 2	5 x 0,5
0/100 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	10	2	300 psi x 20 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	50 x 5	5 x 0,5
0/140 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	20	2			
0/150 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	30	2			
0/160 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	20	2			
0/300 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	50	5			

**Tabela TBP 2**

Manômetros 52mm ; 62mm ; 80mm e 96x96mm - Classe B

Escalas Simples								
ESCALA	NUMERAÇÃO	SUBDIVISÃO	ESCALA	NUMERAÇÃO	SUBDIVISÃO	ESCALA	NUMERAÇÃO	SUBDIVISÃO
0 / 1	0,1	0,01	0 / 30	5	0,5	0 / 350	50	5
0 / 1,6	0,2	0,02	0 / 35	5	0,5	0 / 400	50	5
0 / 2	0,2	0,02	0 / 40	5	0,5	0 / 500	50	5
0 / 2,5	0,5	0,02	0 / 50	5	0,5	0 / 600	100	5
0 / 3	0,5	0,05	0 / 60	10	0,5	0 / 700	100	10
0 / 4	0,5	0,05	0 / 70	10	1	0 / 800	100	10
0 / 5	0,5	0,05	0 / 80	10	1	0 / 1000	100	10
0 / 6	1	0,05	0 / 100	10	1	0 / 1200	200	10
0 / 7	1	0,1	0 / 120	20	1	0 / 1500	300	20
0 / 8	1	0,1	0 / 140	20	2	0 / 1600	200	20
0 / 10	1	0,1	0 / 150	30	2	0 / 2000	200	20
0 / 11	1	0,1	0 / 160	20	2	0 / 2500	500	20
0 / 12	2	0,1	0 / 180	20	2	0 / 3000	500	50
0 / 14	2	0,2	0 / 200	20	2	0 / 3500	500	50
0 / 15	3	0,2	0 / 210	30	2	0 / 4000	500	50
0 / 16	2	0,2	0 / 250	50	2	0 / 5000	500	50
0 / 20	2	0,2	0 / 280	40	5	0 / 6000	1000	50
0 / 21	3	0,2	0 / 300	50	5	0 / 10000	1000	100
0 / 25	5	0,2	0 / 315	50	5	0 / 15000	3000	200

**DETALHE - (ESCALA SIMPLES)**

**DETALHE - (ESCALA DUPLA)**


**Tabela TBP 4**

Manômetros 52mm ; 62mm ; 80mm e 96x96mm - Classe B

Escalas Duplas

ESCALA	NUMERAÇÃO	SUBDIVISÃO	ESCALA	NUMERAÇÃO	SUBDIVISÃO	ESCALA	NUMERAÇÃO	SUBDIVISÃO
14 x 1	2 x 0,2	0,2 x 0,02	140 x 10	20 x 2	2 x 0,2	700 x 50	100 x 5	10 x 1
15 x 1	3 x 0,2	0,2 x 0,02	150 x 10	30 x 2	2 x 0,2	850 x 60	100 x 10	10 x 1
20 x 1,4	5 x 0,2	0,5 x 0,02	160 x 11	20 x 1	2 x 0,2	1000 x 70	200 x 10	20 x 1
23 x 1,6	5 x 0,2	0,5 x 0,02	200 x 14	50 x 2	5 x 0,2	1400 x 100	200 x 20	20 x 2
30 x 2	5 x 0,5	0,5 x 0,05	225 x 15	50 x 3	5 x 0,2	1500 x 100	300 x 20	20 x 2
35 x 2,5	5 x 0,5	0,5 x 0,05	230 x 16	50 x 2	5 x 0,2	2000 x 140	500 x 20	50 x 2
45 x 3	10 x 0,5	0,5 x 0,05	250 x 17	50 x 2	5 x 0,5	2300 x 160	500 x 20	50 x 2
50 x 3,5	10 x 0,5	1 x 0,05	300 x 20	50 x 5	5 x 0,5	3000 x 200	500 x 50	50 x 5
55 x 4	10 x 0,5	1 x 0,05	300 x 21	50 x 3	5 x 0,5	3500 x 250	500 x 50	50 x 5
60 x 4	10 x 0,5	1 x 0,05	350 x 25	50 x 5	5 x 0,5	4000 x 280	1000 x 40	50 x 5
70 x 5	10 x 0,5	1 x 0,1	400 x 28	100 x 4	5 x 0,5	4500 x 300	1000 x 50	50 x 5
85 x 6	10 x 1	1 x 0,1	450 x 30	100 x 5	5 x 0,5	4500 x 315	1000 x 50	50 x 5
100 x 7	20 x 1	2 x 0,1	500 x 35	100 x 5	10 x 0,5	5000 x 350	1000 x 50	100 x 5
120 x 8	20 x 1	2 x 0,1	550 x 40	100 x 5	10 x 0,5	5000 x 400	1000 x 50	100 x 5
125 x 9	25 x 1	5 x 0,2	600 x 40	100 x 5	10 x 0,5	6000 x 400	1000 x 50	100 x 5

 psi x kgf/cm<sup>2</sup> ou psi x bar

**Tabela TBP 6**

Vacuômetro 52mm ; 62mm ; 80mm e 96x96mm - Classe B

Escalas Simples

ESCALA	NUMERAÇÃO	SUBDIVISÃO
0/-1 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-0,1	-0,01
0/-30 polHg	-5	-0,5
0/-76 cmHg	-10	-1
0/-760 mmHg	-100	-10

Escalas Duplas

ESCALA	NUMERAÇÃO	SUBDIVISÃO
-14 psi x -1 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-2 x -0,2	-0,2 x -0,02
-30 polHg x -76 cmHg	-5 x -10	-0,5 x -1
-30 polHg x -760 mmHg	-5 x -100	-0,5 x -10



**Tabela TBP 8**

Manovacômetros 52mm ; 62mm ; 80mm e 96x96mm - Classe B

Escalas Simples			Escalas Simples		
ESCALA	NUMERAÇÃO	SUBDIVISÃO	ESCALA	NUMERAÇÃO	SUBDIVISÃO
-1+1 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-0,2 / +0,2	-0,02 / +0,02	-76 cmHg +1 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-20 / +0,2	-2 / +0,02
-1+2 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-0,5 / +0,5	-0,05 / +0,05	-76 cmHg +2 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-20 / +0,5	-5 / +0,05
-1+3 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-0,5 / +0,5	-0,05 / +0,05	-76 cmHg +3 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-40 / +0,5	-5 / +0,05
-1+4 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-0,5 / +0,5	-0,05 / +0,05	-76 cmHg +4 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-40 / +0,5	-5 / +0,05
-1+5 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-1 / +1	-0,05 / +0,05	-76 cmHg +5 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-40 / +1	-5 / +0,05
-1+6 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-1 / +1	-0,1 / +0,1	-76 cmHg +6 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-76 / +1	-10 / +0,1
-1+7 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-1 / +1	-0,1 / +0,1	-76 cmHg +7 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-76 / +1	-10 / +0,1
-1+10 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-1 / +1	-0,1 / +0,1	-76 cmHg +10 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-76 / +1	-10 / +0,1
-1+15 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-1 / +3	-0,2 / +0,2	-76 cmHg +15 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-76 / +3	-20 / +0,2
-1+20 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-1 / +2	-0,2 / +0,2	-76 cmHg +20 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-76 / +2	-20 / +0,2
-1+25 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-1 / +5	-0,5 / +0,5	-76 cmHg +25 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-76 / +5	-40 / +0,5
-1+30 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-1 / +5	-0,5 / +0,5	-76 cmHg +30 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-76 / +5	-40 / +0,5
-30 polHg +1 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-10 / +0,2	-1 / +0,02	-76 cmHg +15 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-20 / +3	-2 / +0,5
-30 polHg +2 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-10 / +0,5	-2 / +0,05	-76 cmHg +30 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-20 / +5	-2 / +0,5
-30 polHg +3 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-10 / +0,5	-2 / +0,05	-76 cmHg +60 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-40 / +10	-5 / +1
-30 polHg +4 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-10 / +0,5	-2 / +0,05	-76 cmHg +100 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-76 / +20	-10 / +2
-30 polHg +5 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-30 / +1	-2 / +0,05	-76 cmHg +150 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-76 / +30	-10 / +2
-30 polHg +6 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-30 / +1	-5 / +0,1	-76 cmHg +200 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-76 / +40	-20 / +5
-30 polHg +7 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-30 / +1	-5 / +0,1	-76 cmHg +250 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-76 / +50	-20 / +5
-30 polHg +10 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-30 / +1	-5 / +0,1	-76 cmHg +300 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-76 / +50	-40 / +5
-30 polHg +15 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-30 / +3	-5 / +0,2	-760 mmHg +1 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-200 / +0,2	-20 / +0,02
-30 polHg +20 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-30 / +2	-10 / +0,2	-760 mmHg +2 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-200 / +0,5	-50 / +0,05
-30 polHg +25 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-30 / +5	-10 / +0,5	-760 mmHg +3 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-400 / +0,5	-50 / +0,05
-30 polHg +30 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-30 / +5	-10 / +0,5	-760 mmHg +4 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-400 / +0,5	-50 / +0,05
-30 polHg +15 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-10 / +3	-0,5 / +0,5	-760 mmHg +5 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-400 / +1	-50 / +0,05
-30 polHg +30 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-10 / +5	-1 / +0,5	-760 mmHg +6 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-760 / +1	-100 / +0,1
-30 polHg +60 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-10 / +10	-2 / +1	-760 mmHg +7 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-760 / +1	-100 / +0,1
-30 polHg +100 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-30 / +20	-5 / +2	-760 mmHg +10 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-760 / +1	-100 / +0,1
-30 polHg +150 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-30 / +30	-5 / +2	-760 mmHg +15 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-760 / +3	-200 / +0,2
-30 polHg +200 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-30 / +40	-10 / +5	-760 mmHg +20 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-760 / +2	-200 / +0,2
-30 polHg +250 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-30 / +50	-10 / +5	-760 mmHg +25 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-760 / +5	-400 / +0,5
-30 polHg +300 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-30 / +50	-10 / +5	-760 mmHg +30 kgf/cm <sup>2</sup> ou bar	-760 / +5	-400 / +0,5
-760 mmHg +15 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-200 / +3	-20 / +0,5	-760 mmHg +15 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-200 / +3	-20 / +0,5
-760 mmHg +30 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-200 / +5	-20 / +0,5	-760 mmHg +30 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-200 / +5	-20 / +0,5
-760 mmHg +60 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-400 / +10	-50 / +1	-760 mmHg +60 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-400 / +10	-50 / +1
-760 mmHg +100 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-760 / +20	-100 / +2	-760 mmHg +100 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-760 / +20	-100 / +2
-760 mmHg +150 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-760 / +30	-100 / +2	-760 mmHg +150 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-760 / +30	-100 / +2
-760 mmHg +200 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-760 / +40	-200 / +5	-760 mmHg +200 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-760 / +40	-200 / +5
-760 mmHg +250 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-760 / +50	-200 / +5	-760 mmHg +250 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-760 / +50	-200 / +5
-760 mmHg +300 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-760 / +50	-400 / +5	-760 mmHg +300 psi ou lbf/pol <sup>2</sup>	-760 / +50	-400 / +5

**Nota:**  
Outras escalas  
sob consulta