

Designación de la referencia - Model designation

MAN MANÓMETRO VAC	R	G	G	53	2,5																																
Código Code	Tipo de salida Connection type	Si se omite es: seco If omitted: unfilled	Material del racor Connection material	Ø Diámetro Ø diameter	Escala Range																																
	P: Posterior / back R: Radial / bottom	G: Baño de glicerina Glycerin filled	X: INOX Si se omite es: latón	<table border="1"> <tr><td>40</td><td>40 mm</td></tr> <tr><td>50</td><td>50 mm</td></tr> <tr><td>53</td><td>53 mm</td></tr> <tr><td>63</td><td>63 mm</td></tr> <tr><td>100</td><td>100 mm</td></tr> </table>	40	40 mm	50	50 mm	53	53 mm	63	63 mm	100	100 mm	<table border="1"> <tr><td>-1 - 0 Bar</td><td>-1</td></tr> <tr><td>0 - 2,5 Bar</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>0 - 4 Bar</td><td>4</td></tr> <tr><td>0 - 6 Bar</td><td>6</td></tr> <tr><td>0 - 10 Bar</td><td>10</td></tr> <tr><td>0 - 12 Bar</td><td>12</td></tr> <tr><td>0 - 16 Bar</td><td>16</td></tr> <tr><td>0 - 25 Bar</td><td>25</td></tr> <tr><td>0 - 40 Bar</td><td>40</td></tr> <tr><td>0 - 60 Bar</td><td>60</td></tr> <tr><td>0 - 100 Bar</td><td>100</td></tr> </table>	-1 - 0 Bar	-1	0 - 2,5 Bar	2,5	0 - 4 Bar	4	0 - 6 Bar	6	0 - 10 Bar	10	0 - 12 Bar	12	0 - 16 Bar	16	0 - 25 Bar	25	0 - 40 Bar	40	0 - 60 Bar	60	0 - 100 Bar	100
40	40 mm																																				
50	50 mm																																				
53	53 mm																																				
63	63 mm																																				
100	100 mm																																				
-1 - 0 Bar	-1																																				
0 - 2,5 Bar	2,5																																				
0 - 4 Bar	4																																				
0 - 6 Bar	6																																				
0 - 10 Bar	10																																				
0 - 12 Bar	12																																				
0 - 16 Bar	16																																				
0 - 25 Bar	25																																				
0 - 40 Bar	40																																				
0 - 60 Bar	60																																				
0 - 100 Bar	100																																				

Presión de trabajo:
Max 3/4 del valor de la
escala

Working pressure: 3/4 max
scale value

Tabla de conversión de principales unidades de medida • Conversion table of the pressure units

Unidad- unit	bar	mbar	Pa	kPa	Mpa	kp/mm²	kp/cm²
1 bar	1	1000	100000	100	0,1	0,01019716	1,019716
1 mbar	0,001	1	100	0,1	0,001	0,0000101972	0,001019716
1 Pa	0,00001	0,01	1	0,001	0,000001	0,000000102	0,00001097
1 kPa	0,01	10	1000	1	0,001	0,0001019716	0,01019716
1 MPa	10	10000	1000000	1000	1	0,1019716	10,19716
1 kp/mm²	98,0665	9806,5	9806650	9806,65	9,80665	1	100
1 kp/cm²	0,980665	980,665	98066,5	98,0665	0,0980665	0,01	1
1 atm	1,01325	1013,25	101325	101,325	0,101325	0,01033227	1,033227
1 mmHg	0,001333224	1,333224	133,322	0,133324	0,000133322	0,00013951	0,00135951
1 mCA	0,0980665	98,0665	9806,05	9,80665	0,00980665	0,001	0,1
1 mmCA	0,00098067	0,0980665	9,80665	0,00980665	0,000009807	0,000001	0,0001
1 psi	0,06894757	68,94757	6894,757	6,894757	0,006894757	0,0070307	0,070307
1 H2O	0,00249089	2,49089	249,089	0,249089	0,000249089	0,0000254	0,00254
1 Hg	0,0338639	33,8639	3386,4	3,3864	0,0033864	0,000345312	0,0345312