

TABELAS DE ESCALAS

Tabela P8

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

Escala	Numeração	Subdivisão	Escala	Numeração	Subdivisão
-1 +1 kgf/cm ² ou bar	-0,2 / +0,2	-0,02 / +0,02	-76 cmHg + 1 kgf/cm ² ou bar	-20/ +0,2	-2/ +0,02
-1 + 2 kgf/cm ² ou bar	-0,5 / +0,5	-0,05 / +0,05	-76 cmHg + 2 kgf/cm ² ou bar	-20/ +0,5	-5/ +0,05
-1 + 3 kgf/cm ² ou bar	-0,5 / +0,5	-0,05 / +0,05	-76 cmHg + 3 kgf/cm ² ou bar	-40/ +0,5	-5/ +0,05
-1 + 4 kgf/cm ² ou bar	-0,5 / +0,5	-0,05 / +0,05	-76 cmHg + 4 kgf/cm ² ou bar	-40/ +0,5	-5/ +0,05
-1 + 5 kgf/cm ² ou bar	-1 / +1	-0,05 / +0,05	-76 cmHg + 5 kgf/cm ² ou bar	-40/ +1	-5/ +0,05
-1 + 6 kgf/cm ² ou bar	-1 / +1	-0,1 / +0,1	-76 cmHg + 6 kgf/cm ² ou bar	-76/ +1	-10/ +0,1
-1 + 7 kgf/cm ² ou bar	-1 / +1	-0,1 / +0,1	-76 cmHg + 7 kgf/cm ² ou bar	-76/ +1	-10/ +0,1
-1 + 10 kgf/cm ² ou bar	-1 / +1	-0,1 / +0,1	-76 cmHg + 10 kgf/cm ² ou bar	-76/ +1	-10/ +0,1
-1 + 15 kgf/cm ² ou bar	-1 / +3	-0,2 / +0,2	-76 cmHg + 15 kgf/cm ² ou bar	-76/ +3	-20/ +0,2
-1 + 20 kgf/cm ² ou bar	-1 / +2	-0,2 / +0,2	-76 cmHg + 20 kgf/cm ² ou bar	-76/ +2	-20/ +0,2
-1 + 25 kgf/cm ² ou bar	-1 / +5	-0,5 / +0,5	-76 cmHg + 25 kgf/cm ² ou bar	-76/ +5	-40/ +0,5
-1 + 30 kgf/cm ² ou bar	-1 / +5	-0,5 / +0,5	-76 cmHg + 30 kgf/cm ² ou bar	-76/ +5	-40/ -0,5
-30 polHg + 1 kgf/cm ² ou bar	-10 / 0,2	-1 / +0,02	-76 cmHg + 15 psi ou lbf/pol ²	-20/ +3	-2/ +0,5
-30 polHg + 2 kgf/cm ² ou bar	-10 / 0,5	-2 / +0,05	-76 cmHg + 30 psi ou lbf/pol ²	-20/ +5	-2/ +0,5
-30 polHg + 3 kgf/cm ² ou bar	-10 / 0,5	-2 / +0,05	-76 cmHg + 60 psi ou lbf/pol ²	-40/ +10	-5/ +1
-30 polHg + 4 kgf/cm ² ou bar	-10 / 0,5	-2 / +0,05	-76 cmHg + 100 psi ou lbf/pol ²	-76/ +20	-10/ +2
-30 polHg + 5 kgf/cm ² ou bar	-30 / +1	-2 / +0,05	-76 cmHg + 150 psi ou lbf/pol ²	-76/ +30	-10/ +2
-30 polHg + 6 kgf/cm ² ou bar	-30 / +1	-5 / +0,1	-76 cmHg + 200 psi ou lbf/pol ²	-76/ +40	-20/ +5
-30 polHg + 7 kgf/cm ² ou bar	-30 / +1	-5 / +0,1	-76 cmHg + 250 psi ou lbf/pol ²	-76/ +50	-20/ +5
-30 polHg + 10 kgf/cm ² ou bar	-30 / +1	-5 / +0,1	-76 cmHg + 300 psi ou lbf/pol ²	-76/ +50	-40/ +5
-30 polHg + 15 kgf/cm ² ou bar	-30 / +3	-5 / +0,2			
-30 polHg + 20 kgf/cm ² ou bar	-30 / +2	-10 / + 0,2	-760 mmHg + 1 kgf/cm ² ou bar	-200/ +0,2	-20/ +0,02
-30 polHg + 25 kgf/cm ² ou bar	-30 / +5	-10 / + 0,5	-760 mmHg + 2 kgf/cm ² ou bar	-200/ +0,5	-50/ +0,05
-30 polHg + 30 kgf/cm ² ou bar	-30 / +5	-10 / + 0,5	-760 mmHg + 3 kgf/cm ² ou bar	-400/ +0,5	-50/ +0,05
			-760 mmHg + 4 kgf/cm ² ou bar	-400/ +0,5	-50/ +0,05
-30 polHg + 15 psi ou lbf/pol ²	-10 / +3	-0,5 / 0,5	-760 mmHg + 5 kgf/cm ² ou bar	-400/ +1	-50/ +0,05
-30 polHg + 30 psi ou lbf/pol ²	-10 / +5	-1 / +0,5	-760 mmHg + 6 kgf/cm ² ou bar	-760/ +1	-100/ +0,1
-30 polHg + 60 psi ou lbf/pol ²	-10 / +10	-2 / +1	-760 mmHg + 7 kgf/cm ² ou bar	-760/ +1	-100/ +0,1
-30 polHg + 100 psi ou lbf/pol ²	-30 / +20	-5 / +2	-760 mmHg + 10 kgf/cm ² ou bar	-760/ +1	-100/ +0,1
-30 polHg + 150 psi ou lbf/pol ²	-30 / +30	-5/ +2	-760 mmHg + 15 kgf/cm ² ou bar	-760/ +3	-200/ +0,2
-30 polHg + 200 psi ou lbf/pol ²	-30 / +40	-10 / +5	-760 mmHg + 20 kgf/cm ² ou bar	-760/ +2	-200/ +0,2
-30 polHg + 250 psi ou lbf/pol ²	-30 / +50	-10 / +5	-760 mmHg + 25 kgf/cm ² ou bar	-760/ +5	-400/ +0,5
-30 polHg + 300 psi ou lbf/pol ²	-30 / +50	-10 / +5	-760 mmHg + 30 kgf/cm ² ou bar	-760/ +5	-400/ +0,5
			-760 mmHg + 15 psi ou lbf/pol ²	-200/ +3	-20/ +0,5
			-760 mmHg + 30 psi ou lbf/pol ²	-200/ +5	-20/ +0,5
			-760 mmHg + 60 psi ou lbf/pol ²	-400/ +10	-50/ +1
			-760 mmHg + 100 psi ou lbf/pol ²	-760/ +20	-100/ +2
			-760 mmHg + 150 psi ou lbf/pol ²	-760/ +30	-100/ +2
			-760 mmHg + 200 psi ou lbf/pol ²	-760/ +40	-200/ +5
			-760 mmHg + 250 psi ou lbf/pol ²	-760/ +50	-200/ +5
			-760 mmHg + 300 psi ou lbf/pol ²	-760/ +50	-400/ +5

TABELAS DE ESCALAS

Tabela P9

Escalas Padronizadas Simples

Manovacômetros 100mm ; 160mm e 200mm - Classe A ou A1 ou Manovacômetros 114 mm - Classe A1

Escala	Numeração	Subdivisão	Escala	Numeração	Subdivisão
-1 +1 kgf/cm ² ou bar	-0,2 / +0,2	-0,02 / +0,02	-76 cmHg + 1 kgf/cm ² ou bar	-20/ +0,2	-1/ +0,02
-1 + 2 kgf/cm ² ou bar	-0,5 / +0,5	-0,02 / +0,02	-76 cmHg + 2 kgf/cm ² ou bar	-40/ +0,5	-2/ +0,02
-1 + 3 kgf/cm ² ou bar	-0,5 / +0,5	-0,05 / +0,05	-76 cmHg + 3 kgf/cm ² ou bar	-40/ +0,5	-5/ +0,05
-1 + 4 kgf/cm ² ou bar	-0,5 / +0,5	-0,05 / +0,05	-76 cmHg + 4 kgf/cm ² ou bar	-40/ +0,5	-5/ +0,05
-1 + 5 kgf/cm ² ou bar	-1 / +1	-0,05 / +0,05	-76 cmHg + 5 kgf/cm ² ou bar	-76/ +1	-5/ +0,05
-1 + 6 kgf/cm ² ou bar	-1 / +1	-0,1 / +0,1	-76 cmHg + 6 kgf/cm ² ou bar	-76/ +1	-10/ +0,1
-1 + 7 kgf/cm ² ou bar	-1 / +1	-0,1 / +0,1	-76 cmHg + 7 kgf/cm ² ou bar	-76/ +1	-10/ +0,1
-1 + 10 kgf/cm ² ou bar	-1 / +1	-0,1 / +0,1	-76 cmHg + 10 kgf/cm ² ou bar	-76/ +1	-10/ +0,1
-1 + 15 kgf/cm ² ou bar	-1 / +3	-0,2 / +0,2	-76 cmHg + 15 kgf/cm ² ou bar	-76/ +3	-10/ +0,2
-1 + 20 kgf/cm ² ou bar	-1 / +2	-0,2 / +0,2	-76 cmHg + 20 kgf/cm ² ou bar	-76/ +2	-20/ +0,2
-1 + 25 kgf/cm ² ou bar	-1 / +5	-0,5 / +0,2	-76 cmHg + 25 kgf/cm ² ou bar	-76/ +5	-20/ +0,2
-1 + 30 kgf/cm ² ou bar	-1 / +5	-0,5 / +0,2	-76 cmHg + 30 kgf/cm ² ou bar	-76/ +5	-20/ -0,2
-30 polHg + 1 kgf/cm ² ou bar	-5 / +0,2	-0,5 / +0,02	-76 cmHg + 15 psi ou lbf/pol ²	-20/ +3	-2/ +0,5
-30 polHg + 2 kgf/cm ² ou bar	-10 / +0,5	-1 / +0,02	-76 cmHg + 30 psi ou lbf/pol ²	-20/ +5	-2/ +0,5
-30 polHg + 3 kgf/cm ² ou bar	-10 / +0,5	-2 / +0,05	-76 cmHg + 60 psi ou lbf/pol ²	-40/ +10	-5/ +1
-30 polHg + 4 kgf/cm ² ou bar	-10 / +0,5	-2 / +0,05	-76 cmHg + 100 psi ou lbf/pol ²	-76/ +20	-10/ +2
-30 polHg + 5 kgf/cm ² ou bar	-30 / +1	-2 / +0,05	-76 cmHg + 150 psi ou lbf/pol ²	-76/ +30	-10/ +2
-30 polHg + 6 kgf/cm ² ou bar	-30 / +1	-5 / +0,1	-76 cmHg + 200 psi ou lbf/pol ²	-76/ +40	-20/ +5
-30 polHg + 7 kgf/cm ² ou bar	-30 / +1	-5 / +0,1	-76 cmHg + 250 psi ou lbf/pol ²	-76/ +50	-20/ +5
-30 polHg + 10 kgf/cm ² ou bar	-30 / +1	-5 / +0,1	-76 cmHg + 300 psi ou lbf/pol ²	-76/ +50	-40/ +5
-30 polHg + 15 kgf/cm ² ou bar	-30 / +3	-5 / +0,2			
-30 polHg + 20 kgf/cm ² ou bar	-30 / +2	-10 / + 0,2	-760 mmHg + 1 kgf/cm ² ou bar	-200/ +0,2	-10/ +0,02
-30 polHg + 25 kgf/cm ² ou bar	-30 / +5	-10 / + 0,2	-760 mmHg + 2 kgf/cm ² ou bar	-200/ +0,5	-50/ +0,02
-30 polHg + 30 kgf/cm ² ou bar	-30 / +5	-10 / + 0,2	-760 mmHg + 3 kgf/cm ² ou bar	-400/ +0,5	-50/ +0,05
			-760 mmHg + 4 kgf/cm ² ou bar	-400/ +0,5	-50/ +0,05
-30 polHg + 15 psi ou lbf/pol ²	-5 / +3	-0,5 / +0,2	-760 mmHg + 5 kgf/cm ² ou bar	-760/ +1	-50/ +0,05
-30 polHg + 30 psi ou lbf/pol ²	-10 / +5	-1 / +0,5	-760 mmHg + 6 kgf/cm ² ou bar	-760/ +1	-100/ +0,1
-30 polHg + 60 psi ou lbf/pol ²	-10 / +10	-2 / +1	-760 mmHg + 7 kgf/cm ² ou bar	-760/ +1	-100/ +0,1
-30 polHg + 100 psi ou lbf/pol ²	-30 / +20	-5 / +2	-760 mmHg + 10 kgf/cm ² ou bar	-760/ +1	-100/ +0,1
-30 polHg + 150 psi ou lbf/pol ²	-30 / +30	-5/ +2	-760 mmHg + 15 kgf/cm ² ou bar	-760/ +3	-100/ +0,2
-30 polHg + 200 psi ou lbf/pol ²	-30 / +40	-10 / +5	-760 mmHg + 20 kgf/cm ² ou bar	-760/ +2	-200/ +0,2
-30 polHg + 250 psi ou lbf/pol ²	-30 / +50	-10 / +5	-760 mmHg + 25 kgf/cm ² ou bar	-760/ +5	-200/ +0,2
-30 polHg + 300 psi ou lbf/pol ²	-30 / +50	-10 / +5	-760 mmHg + 30 kgf/cm ² ou bar	-760/ +5	-200/ +0,2
			-760 mmHg + 15 psi ou lbf/pol ²	-200/ +3	-10/ +0,2
			-760 mmHg + 30 psi ou lbf/pol ²	-200/ +5	-20/ +0,5
			-760 mmHg + 60 psi ou lbf/pol ²	-400/ +10	-50/ +1
			-760 mmHg + 100 psi ou lbf/pol ²	-760/ +20	-500/ +1
			-760 mmHg + 150 psi ou lbf/pol ²	-760/ +30	-100/ +2
			-760 mmHg + 200 psi ou lbf/pol ²	-760/ +20	-100/ +2
			-760 mmHg + 250 psi ou lbf/pol ²	-760/ +50	-200/ +5
			-760 mmHg + 300 psi ou lbf/pol ²	-760/ +50	-200/ +5