# Manometrické číselníky - odstupňování



Průměry manometrů (NG) 40, 50, 63, 72x72

Třídy přesnosti 1,6 a 2,5



Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Příklad
0 1 bar	0,05 bar	0 10 mbar	0,5 mbar	-60 +40 mbar	5 mbar	<b>.</b>
-1 0 bar	0,05 bar	-4 +6 mbar	0,5 mbar	-100 0 mbar	5 mbar	0,4 0,6
0 10 bar	0,5 bar	-6 +4 mbar	0,5 mbar	0 1000 mbar	50 mbar	-0,2 0,8
-1 +9 bar	0,5 bar	-10 0 mbar	0,5 mbar	-400 +600 mbar	50 mbar	
0 100 bar	5 bar	0 100 mbar	5 mbar	-600 +400 mbar	50 mbar	bar CL1,6
0 1000 bar	50 bar	-40 +60 mbar	5 mbar	-1000 0 mbar	50 mbar	AFRISO

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Příklad
0 1,6 bar	0,05 bar	0 16 mbar	0,5 mbar	0 160 mbar	5 mbar	111111
-1 +0,6 bar	0,05 bar	-6 +10 mbar	0,5 mbar	-60 +100 mbar	5 mbar	0,5
0 16 bar	0,5 bar	-10 +6 mbar	0,5 mbar	-100 +60 mbar	5 mbar	
-1 +15 bar	0,5 bar	-16 0 mbar	0,5 mbar	-160 0 mbar	5 mbar	1,5 bar suc
0 160 bar	5 bar					Dar CL1.6

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Příklad
0 2,5 bar	0,1 bar	0 25 mbar	1 mbar	0 250 mbar	10 mbar	1,0 1,5
-1 +1,5 bar	0,1 bar	-10 +15 mbar	1 mbar	-100 +150 mbar	10 mbar	-0,5 2,0-
0 25 bar	1 bar	-15 +10 mbar	1 mbar	-150 +100 mbar	10 mbar	2.5
0 250 bar	10 bar	-25 0 mbar	1 mbar	-250 0 mbar	10 mbar	bar Cl.1.6

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Příklad
0 4 bar	0,2 bar	0 40 mbar	2 mbar	0 400 mbar	20 mbar	2 //
-1 +3 bar	0,2 bar	-15 +25 mbar	2 mbar	-150 +250 mbar	20 mbar	3*_
0 40 bar	2 bar	-25 +15 mbar	2 mbar	-250 +150 mbar	20 mbar	
0 400 bar	20 bar	-40 0 mbar	2 mbar	-400 0 mbar	20 mbar	bar CL1.6

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku
0 0,6 bar	0,02 bar	0 60 mbar	2 mbar	0 600 mbar	20 mbar
-0,6 0 bar	0,02 bar	-20 +40 mbar	2 mbar	-200 +400 mbar	20 mbar
0 6 bar	0,2 bar	-40 +20 mbar	2 mbar	-400 +200 mbar	20 mbar
-1 +5 bar	0,2 bar	-60 0 mbar	2 mbar	-600 0 mbar	20 mbar
0 60 bar	2 bar				
0 600 bar	20 bar				

# Průměry manometrů (NG) 80, 100, 160, 96x96, 144x144



## Třídy přesnosti 1,0 a 1,6

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku
0 1 bar	0,02 bar	0 10 mbar	0,2 mbar	-60 +40 mbar	2 mbar
-1 0 bar	0,02 bar	-4 +6 mbar	0,2 mbar	-100 0 mbar	2 mbar
0 10 bar	0,2 bar	-6 +4 mbar	0,2 mbar	0 1000 mbar	20 mbar
-1 9 bar	0,2 bar	-10 0 mbar	0,2 mbar	-400 +600 mbar	20 mbar
0 100 bar	2 bar	0 100 mbar	2 mbar	-600 +400 mbar	20 mbar
0 1000 bar	20 bar	-40 +60 mbar	2 mbar	-1000 0 mbar	20 mbar

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku
0 1,6 bar	0,05 bar	0 16 mbar	0,5 mbar	0 160 mbar	5 mbar
-1 +0,6 bar	0,05 bar	-6 +10 mbar	0,5 mbar	-60 +100 mbar	5 mbar
0 16 bar	0,5 bar	-10 +6 mbar	0,5 mbar	-100 +60 mbar	5 mbar
-1 +15 bar	0,5 bar	-16 0 mbar	0,5 mbar	-160 0 mbar	5 mbar
0 160 bar	5 bar				
0 1600 bar	50 bar				

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Příklad
0 2,5 bar	0,05 bar	0 25 mbar	0,5 mbar	0 250 mbar	5 mbar	1,0 1,5
-1 +1,5 bar	0,05 bar	-10 +15 mbar	0,5 mbar	-100 +150 mbar	5 mbar	=0,5 2,0=
0 25 bar	0,5 bar	-15 +10 mbar	0,5 mbar	-150 +100 mbar	5 mbar	0 25
0 250 bar	5 bar	-25 0 mbar	0,5 mbar	-250 0 mbar	5 mbar	bar AAFRISO (1.1.0

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku
0 4 bar	0,1 bar	0 4,0 mbar	0,1 mbar	-25 +15 mbar	1 mbar
-1 +3 bar	0,1 bar	-1,5 +2,5 mbar	0,1 mbar	-40 0 mbar	1 mbar
0 40 bar	1 bar	-2,5 +1,5 mbar	0,1 mbar	0 400 mbar	10 mbar
0 400 bar	10 bar	-4 0 mbar	0,1 mbar	-150 +250 mbar	10 mbar
		0 40 mbar	1 mbar	-250 +150 mbar	10 mbar
		-15 +25 mbar	1 mbar	-400 0 mbar	10 mbar

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Příklad
0 0,6 bar	0,01 bar	0 6 mbar	0,1 mbar	-40 +20 mbar	1 mbar	WIII.
-0,6 0 bar	0,01 bar	-2 +4 mbar	0,1 mbar	-60 0 mbar	1 mbar	0,3
0 6 bar	0,1 bar	-4 +2 mbar	0,1 mbar	0 600 mbar	10 mbar	
-1 +5 bar	0,1 bar	-6 0 mbar	0,1 mbar	-200 +400 mbar	10 mbar	-0,1 0,5- 
0 60 bar	1 bar	0 60 mbar	1 mbar	-400 +200 mbar	10 mbar	bar GAERISO (1.10
0 600 bar	10 bar	-20 +40 mbar	1 mbar	-600 0 mbar	10 mbar	MAPHSO

## Průměry manometrů (NG) 160, 250



# Třídy přesnosti 0,6 – DIN 16123

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Příklad
0 1 bar	0,005 bar	0 10 mbar	0,05 mbar	-60 +40 mbar	0,5 mbar	
-1 0 bar	0,005 bar	-4 +6 mbar	0,05 mbar	-100 0 mbar	0,5 mbar	0,5 0,5
0 10 bar	0,05 bar	-6 +4 mbar	0,05 mbar	0 1000 mbar	5 mbar	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3
-1 +9 bar	0,05 bar	-10 0 mbar	0,05 mbar	-400 +600 mbar	5 mbar	0.0 207 0.0 207 0.0 100 100 100 100 100 100 100 100 100
0 100 bar	0,5 bar	0 100 mbar	0,5 mbar	-600 +400 mbar	5 mbar	Dai
		-40 +60 mbar	0,5 mbar	-1000 0 mbar	5 mbar	AFRISO (4.5)

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Příklad
0 1,6 bar	0,01 bar	0 16 mbar	0,1 mbar	0 160 mbar	1 mbar	
-1 +0,6 bar	0,01 bar	-6 +10 mbar	0,1 mbar	-60 +100 mbar	1 mbar	0,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
0 16 bar	0,1 bar	-10 +6 mbar	0,1 mbar	-100 +60 mbar	1 mbar	0,3
-1 +15 bar	0,1 bar	-16 0 mbar	0,1 mbar	-160 0 mbar	1 mbar	0.1 Statement 0.01 1.6
0 160 bar	1 bar					bar  AAFRISO 038

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Příklad
0 2,5 bar	0,02 bar	0 25 mbar	0,2 mbar	0 250 mbar	2 mbar	11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
-1 +1,5 bar	0,02 bar	-10 +15 mbar	0,2 mbar	-100 +150 mbar	2 mbar	5 to 25%
0 25 bar	0,2 bar	-15 +10 mbar	0,2 mbar	-150 +100 mbar	2 mbar	Cet Thurlandin
0 250 bar	2 bar	-25 0 mbar	0,2 mbar	-250 0 mbar	2 mbar	bar

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Příklad
0 4 bar	0,02 bar	0 40 mbar	0,2 mbar	0 400 mbar	2 mbar	2,0 2,5 2,5
-1 +3 bar	0,02 bar	-15 +25 mbar	0,2 mbar	-150 +250 mbar	2 mbar	The solution of the solution o
0 40 bar	0,2 bar	-25 +15 mbar	0,2 mbar	-250 +150 mbar	2 mbar	Immerinanting
0 400 bar	2 bar	-40 0 mbar	0,2 mbar	-400 0 mbar	2 mbar	0 Statement 9,02 4,0 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/

Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Rozsahy	Hodnota dílku	Příklad
0 0,6 bar	0,005 bar	0 60 mbar	0,05 mbar	-40 +20 mbar	0,5 mbar	0,25 0,30 0,35 0,40 0,55 0,40 0,45 0,45 0,45 0,45 0,4
-0,6 0 bar	0,005 bar	-2 +4 mbar	0,05 mbar	-60 0 mbar	0,5 mbar	
0 6 bar	0,05 bar	-4 +2 mbar	0,05 mbar	0 600 mbar	5 mbar	
-1 +5 bar	0,05 bar	-6 0 mbar	0,05 mbar	-200 +400 mbar	5 mbar	
0 60 bar	0,5 bar	0 60 mbar	0,5 mbar	-400 +200 mbar	5 mbar	
0 600 bar	5 bar	-20 +40 mbar	0,5 mbar	-600 0 mbar	5 mbar	