

# МАНОМЕТРИ ОБЩОТЕХНИЧЕСКИ Ф60 - Ф250 CLASS 1.5

Материал стомана / пластмаса / месинг /  
нж стомана  
Налягане 0 - 1000 Bar  
Размер G1/4" - 1/2"

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Измерват и отчитат налягането на некрystalизиращи и газови флуиди.

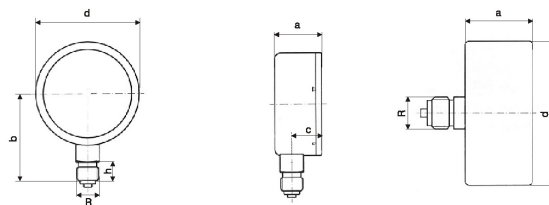
### ИЗПЪЛНЕНИЕ

Различни измервателни величини:

- С положителен диапазон на налягането - манометри
- С отрицателен диапазон на налягането - вакуумметри
- С комбинирано отчитане на налягането - мановакуумметри

Тип на монтаж / положение на присъединителния елемент:

- Радиално
- Аксиално



детайли		материали		спецификация	
<p><b>За неагресивни флуиди към елемента мед и нейните сплави:</b></p>				Конструкция / Стандарт	DIN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бурдон</li> <li>• Щуцер</li> <li>• Кутия</li> <li>• Механизъм</li> </ul>				Позиция на присъединителния шуцер	
		медна сплав		• Радиален	с долно (радиално) присъединяване
		стомана, неръждаема стомана		• Аксиален	с задно (аксиално) присъединяване
		пластмаса			
		месинг, алуминий			
защита:		IP 54 при нормални условия			
		IP 64 при динамични натоварвания и вибрации (глицеринови)			
<p><b>За агресивни флуиди към елемента мед и нейните сплави:</b></p>					
		неръждаема стомана			
		неръждаема стомана			
		неръждаема стомана			
		неръждаема стомана			
защита:		IP 54 при нормални условия			
		IP 64 при динамични натоварвания и вибрации (глицеринови)			

# МАНОМЕТРИ ОБЩОТЕХНИЧЕСКИ Ф60 - Ф250 CLASS 1.5

Материал стомана / пластмаса / месинг /  
нж стомана  
Налягане 0 - 1000 Bar  
Размер G1/4" - 1/2"

размери ( mm )					
Ø	A	B	C	H	R
63	30	55	10	12	12 x 1,5 (1/4")
80	31	73	10	18	3/8" ; 1/2"
100	31	80	10	18	20 x 1,5 (1/2")
160	45	112	17	20	20 x 1,5 (1/2")
250	52	205	20	26	20 x 1,5 (1/2" )

вакуумметри	63	80	100	160	250	63	80	100	160	63	80	100	160	250	63	80	100	160
-1,0 ...0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
-0,6 ...0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
МАНО-ВАКУУММЕТРИ																		
-1,0...0.6	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
-1,0...1,5	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
-1,0...3,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
-1,0...5,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
-1,0...9,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
-1,0...15,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
-1,0...24,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
-1,0...40,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
МАНОМЕТРИ																		
0...0.6	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...1	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...1.6	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...2.5	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...4,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...6,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...10,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...16,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...25,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...40,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...60,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...100,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*

**МАНОМЕТРИ ОБЩОТЕХНИЧЕСКИ Ф60 -  
Ф250 CLASS 1.5**

Материал стомана / пластмаса / месинг /  
нж стомана  
Налягане 0 - 1000 Bar  
Размер G1/4" - 1/2"

вакуумметри	63	80	100	160	250	63	80	100	160	63	80	100	160	250	63	80	100	160
0...160,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...250,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...400,0	*		*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	*		*	*
0...600,0	*			*	*			*	*			*	*	*			*	*
0...1000,0												*					*	