

**МАНОМЕТРЫ G 1/4"**



С соединением G1/4"m, класс точности 2.5.

Арт. №	Тип	RM	Материал	Диапазон отображения		
				бар	фунтов/кв. дюйм	
H28150103	RM 50- 1.5 G	1.1	Латунь / NI-CR	-1 – 1.5	-14.5 – 21	
H28150101	RM 50- 1.5 G	1.1	Нержав. сталь	-1 – 1.5	-14.5 – 21	
H28170103	RM 50- 2.5 G	1.5	Латунь / NI-CR	0 – 2.5	0 – 35	
H28170101	RM 50- 2.5 G	1.5	Нержав. сталь	0 – 2.5	0 – 35	
H28170303	RM 50- 6 G	7.5	Латунь / NI-CR	0 – 10	0 – 145	
H28170301	RM 50- 6 G	7.5	Нержав. сталь	0 – 10	0 – 145	
H28170503	RM 50- 16 G	1.8	Латунь / NI-CR	0 – 25	0 – 360	
H28170501	RM 50- 16 G	1.8	Нержав. сталь	0 – 25	0 – 360	
H28256003	RM 50- 1.5 G	1.1	Латунь / NI-CR	-1 – 1.5	-14.5 – 21	R
H28176001	RM 50- 1.5 G	1.1	Нержав. сталь	-1 – 1.5	-14.5 – 21	R
H28176103	RM 50- 2.5 G	1.5	Латунь / NI-CR	0 – 2.5	0 – 35	R
H28176101	RM 50- 2.5 G	1.5	Нержав. сталь	0 – 2.5	0 – 35	R
H28176303	RM 50- 6 G	7.5	Латунь / NI-CR	0 – 10	0 – 145	R
H28176301	RM 50- 6 G	7.5	Нержав. сталь	0 – 10	0 – 145	R
H28176403	RM 50- 10 G	13.5	Латунь / NI-CR	0 – 18	0 – 260	R
H28176401	RM 50- 10 G	13.5	Нержав. сталь	0 – 18	0 – 260	R
H28176503	RM 50- 16 G	18	Латунь / NI-CR	0 – 25	-14.5 – 360	R
H28176501	RM 50- 16 G	18	Нержав. сталь	0 – 25	-14.5 – 360	R

Манометр с входом внизу, другие конфигурации по запросу!

**МАНОМЕТРЫ RM 50, NPT1/4"**



С входом внизу, класс точности 2.5

Арт. №	Тип	RM	Материал	Диапазон отображения	
				бар	фунтов/кв.дюйм
H28160103	RM 50- 1.5 NPT	1.1	Латунь / NI-CR	-1 – 1.5	-14.5 - 21
H28160101	RM 50- 1.5 NPT	1.1	Нержав. сталь	-1 – 1.5	-14.5 - 21
H28160303	RM 50- 5 NPT	3.7	Латунь / NI-CR	-1 – 5	-14.5 - 70
H28160301	RM 50- 5 NPT	3.7	Нержав. сталь	-1 – 5	-14.5 - 70
H28160403	RM 50- 10 NPT	7.5	Латунь / NI-CR	-1 – 10	-14.5 – 145
H28160401	RM 50- 10 NPT	7.5	Нержав. сталь	-1 – 10	-14.5 – 145
H28160603	RM 50- 18 NPT	13.5	Латунь / NI-CR	-1 – 18	-14.5 – 260
H28160601	RM 50- 18 NPT	13.5	Нержав. сталь	-1 – 18	-14.5 – 260
H28160703	RM 50- 25 NPT	18	Латунь / NI-CR	-1 – 25	-14.5 – 360
H28160701	RM 50- 25 NPT	18	Нержав. сталь	-1 – 25	-14.5 – 360
H28160903	RM 50- 80 NPT	60	Латунь / NI-CR	0 – 80	0 – 1150
H28160901	RM 50- 80 NPT	60	Нержав. сталь	0 – 80	0 – 1150
H28161103	RM 50- 315 NPT	230	Латунь / NI-CR	0 – 315	0 – 4500
H28161001	RM 50- 315 NPT	230	Нержав. сталь	0 – 315	0 – 4500
H28161203	RM 50- 400 NPT	300	Латунь / NI-CR	0 – 400	0 – 5800
H28161201	RM 50- 400 NPT	300	Нержав. сталь	0 – 400	0 – 5800

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО МАНОМЕТРА**

Классы точности: 2.5 / 1.6, уровень безопасности: согласно EN 837, диаметр: 50 мм (2") / 63 мм (2,48"), материал: латунь никелированная и хромированная CW614N (CuZn39Pb3), CW508L (CuZn37); CW453K (CuSn8) (трубка Бурдона) в зависимости от диапазона давлений, нержавеющая сталь 316L (1.4404)

**ПЛАМЕГАСИТЕЛИ**



Арт. №	Тип	Вход × Выход	Материал	Газ / макс. давление (бар)				
				A*	H	M	O	P
L000337	FS400	G1/4"m × G 1/4"f	Латунь	-	10	12	-	8
L000454	FS400	G1/4"m × G 1/4"f	Латунь хром.	1.5	3.5	-	15	-
L000110	FS500	NPT1/4"f × NPT1/4"m	Нержав. сталь	1.5	3.5	5	15	5
B000096	FS500	NPT1/4"m × NPT1/4"f	Латунь хром.	1.5	3.5	-	15	-
B000492	FS500	NPT1/4"f × NPT1/4"f	Нержав. сталь	1.5	3.5	5	15	5
B000614	FS500	NPT1/4"m × NPT1/4"f	Латунь	-	9	12	-	-
B000643	FS500	NPT1/4"f × NPT1/4"f	Нержав. сталь	1.5	4	5	-	-
B000892	FS500	NPT1/4"f × NPT1/4"f	Латунь	1.5	10	12	-	12

\*) ацетилен C2H2 (A), водород H2 (H), метан CH4 (M), кислород O2 (O), пропан C3H8 (P)

Возможно изменение без уведомления