

Манометры



Манометры

Система для измерения давления в бар и/или psi с точностью, отвечающей соответствующим требованиям, характеризуется тем, что от точки измерения к точке сравнения или, соответственно, индикации поступает сигнал, напрямую передающий значение давления.

Данное измерительное устройство включает измерительное соединение, измерительный шланг с местом присоединения к манометру и манометр соответствующего класса точности (отдельное исполнение и переносный комплект измерительных приборов).

Измерительное соединение характеризуется, с одной стороны, наличием подходящей резьбы с уплотнительной поверхностью соответствующей формы, а с другой стороны, наличием соединений для передачи давления в виде вставных соединений

с резьбой следующих размеров: S 12,65 x 1,5;

M 16 x 1,5 и

M 16 x 2.

GMM 50

Манометр

Манометр Ø 50 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9300



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 50-1	0...1	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-1,6	0...1,6	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-10	0...10	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-100	0...100	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-16	0...16	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-160	0...160	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-2,5	0...2,5	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-25	0...25	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-250	0...250	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-4	0...4	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-40	0...40	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-400	0...400	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-6	0...6	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-60	0...60	2,5	G 1/4	50	ABS

GMM 63

Манометр

Манометр Ø 63 мм, заполненный глицерином, место присоединения - внизу

Товарная группа 9301



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 63-06	0...6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-1	0...1	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-1,6	0...1,6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-10	0...10	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-100	0...100	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-1000	0...1000	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-16	0...16	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-160	0...160	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-2,5	0...2,5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-25	0...25	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-250	0...250	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-4	0...4	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-40	0...40	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-400	0...400	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-60	0...60	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-600	0...600	1,6	G 1/4	63	высок. сталь

GMM 80

Манометр

Манометр Ø 80 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9302



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 80-1	0...1	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-1,6	0...1,6	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-10	0...10	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-100	0...100	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-16	0...16	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-160	0...160	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-2,5	0...2,5	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-25	0...25	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-250	0...250	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-4	0...4	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-40	0...40	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-400	0...400	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-6	0...6	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-60	0...60	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-600	0...600	1,0	G 1/2	80	высок. сталь

GMM 100

Манометр

Манометр Ø 100 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9303



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 100-0,6	0...0,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-1	0...1	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-1,6	0...1,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-10	0...10	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-100	0...100	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-1000	0...1000	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-16	0...16	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-160	0...160	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-2,5	0...2,5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-25	0...25	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-250	0...250	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-4	0...4	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-40	0...40	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-400	0...400	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-6	0...6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-60	0...60	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-600	0...600	1,0	G 1/2	100	высок. сталь

GMM 160

Манометр

Манометр Ø 160 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9304



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 160-0,6	0...0,6	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-1	0/1	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-1,6	0/1,6	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-10	0/10	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-100	0/100	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-1000	0/1000	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-16	0/16	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-160	0/160	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-2,5	0/2,5	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-25	0/25	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-250	0/250	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-4	0/4	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-40	0/40	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-400	0/400	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-6	0/6	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-60	0/60	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-600	0/600	1,0	G 1/2	160	высок. сталь

GMM 50 H

Манометр

Манометр Ø 50 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9305



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 50-1 H	0...1	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-1,6 H	0...1,6	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-10 H	0...10	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-100 H	0...100	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-16 H	0...16	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-160 H	0...160	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-2,5 H	0...2,5	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-25 H	0...25	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-250 H	0...250	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-4 H	0...4	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-40 H	0...40	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-400 H	0...400	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-6 H	0...6	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)
GMM 50-60 H	0...60	2,5	G 1/4	50	ABS (черная)

GMM 63 H

Манометр

Манометр Ø 63 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9306



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 63-04 H	0...4	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-06 H	0...6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-1 H	0...1	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-1,6 H	0...1,6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-10 H	0...10	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-100 H	0...100	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-16 H	0...16	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-160 H	0...160	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-2,5 H	0...2,5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-25 H	0...25	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-250 H	0...250	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-40 H	0...40	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-400 H	0...400	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-60 H	0...60	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-600 H	0...600	1,6	G 1/4	63	высок. сталь

GMM 80 H

Манометр

Манометр Ø 80 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9307



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 80-1 H	0...1	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-1,6 H	0...1,6	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-10 H	0...10	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-100 H	0...100	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-16 H	0...16	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-160 H	0...160	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-2,5 H	0...2,5	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-25 H	0...25	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-250 H	0...250	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-4 H	0...4	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-40 H	0...40	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-400 H	0...400	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-6 H	0...6	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-60 H	0...60	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GMM 80-600 H	0...600	1,0	G 1/2	80	высок. сталь

GMM 100 H

Манометр

Манометр Ø 100 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9308



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 100-0,6 H	0...0,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-04 H	0/4	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-06 H	0/6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-1 H	0/1	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-1,6 H	0/1,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-10 H	0/10	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-100 H	0/100	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-16 H	0/16	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-160 H	0/160	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-2,5 H	0/2,5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-25 H	0/25	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-250 H	0/250	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-40 H	0/40	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-400 H	0/400	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-60 H	0/60	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-600 H	0/600	1,0	G 1/2	100	высок. сталь

GMM 160 H

Манометр

Манометр Ø 160 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9309



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 160-1 H	0...100	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-1,6 H	0/1,6	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-10 H	0/10	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-100 H	0/100	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-1000 H	0/1000	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-16 H	0/16	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-160 H	0/160	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-2,5 H	0/2,5	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-25 H	0/25	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-250 H	0/250	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-4 H	0/4	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-40 H	0/40	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-400 H	0/400	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-6 H	0/6	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-60 H	0/60	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GMM 160-600 H	0/600	1,0	G 1/2	160	высок. сталь

GMM 63 HKR

Манометр со стяжным кольцом

Манометр Ø 63 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9311



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 63-06 HKR	0/6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-1 HKR	0/1	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-1,6 HKR	0/1,6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-10 HKR	0/10	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-100 HKR	0/100	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-1000 HKR	0/1000	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-16 HKR	0/16	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-160 HKR	0/160	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-2,5 HKR	0/2,5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-25 HKR	0/25	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-250 HKR	0/250	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-4 HKR	0/4	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-40 HKR	0/40	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-400 HKR	0/400	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-60 HKR	0/60	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-600 HKR	0/600	1,6	G 1/4	63	высок. сталь

GMM 100 HKR

Манометр со стяжным кольцом

Манометр Ø 100 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9313



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 100-1 HKR	0/1	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-2,5 HKR	0/2,5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-4 HKR	0/4	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-6 HKR	0/6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-10 HKR	0/10	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-60 HKR	0/60	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-100 HKR	0/100	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-600 HKR	0/600	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-0,6 HKR	0/0,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-1,6 HKR	0/1,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-1000 HKR	0/1000	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-16 HKR	0/16	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-160 HKR	0/160	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-25 HKR	0/25	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-250 HKR	0/250	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-40 HKR	0/40	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-400 HKR	0/400	1,0	G 1/2	100	высок. сталь

GMM 63 HFR

Манометр с фронтальным кольцом

Манометр Ø 63 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9316



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 63-1 HFR	0/1	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-1,6 HFR	0/1,6	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-10 HFR	0/10	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-100 HFR	0/100	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-16 HFR	0/16	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-160 HFR	0/160	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-2,5 HFR	0/2,5	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-25 HFR	0/25	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-250 HFR	0/250	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-4 HFR	0/4	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-40 HFR	0/40	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-400 HFR	0/400	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-6 HFR	0/6	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-60 HFR	0/60	1,0	G 1/4	63	высок. сталь
GMM 63-600 HFR	0/600	1,0	G 1/4	63	высок. сталь

GMM 100 HFR

Манометр с фронтальным кольцом

Манометр Ø 100 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9318



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GMM 100-0,6 HFR	0/0,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-1 HFR	0/1	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-1,6 HFR	0/1,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-10 HFR	0/10	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-100 HFR	0/100	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-1000 HFR	0/1000	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-16 HFR	0/16	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-160 HFR	0/160	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-2,5 HFR	0/2,5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-25 HFR	0/25	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-250 HFR	0/250	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-4 HFR	0/4	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-40 HFR	0/40	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-400 HFR	0/400	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-6 HFR	0/6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-60 HFR	0/60	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GMM 100-600 HFR	0/600	1,0	G 1/2	100	высок. сталь

GVM 50

Мановакуумметр

Манометр Ø 50 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9320



Приблизительное изображение

Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 50-1+0	-1...0	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+0,6	-1...+0,6	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+1,5	-1...+1,5	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+15	-1...+15	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+3	-1...+3	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+5	-1...+5	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+9	-1...+9	2,5	G 1/4	50	высок. сталь

GVM 63

Мановакуумметр

Манометр Ø 63 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9321



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 63-1+0	-1...0	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+0,6	-1...+0,6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+1,5	-1...+1,5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+15	-1...+15	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+3	-1...+3	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+5	-1...+5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+9	-1...+9	1,6	G 1/4	63	высок. сталь

GVM 80

Мановакуумметр

Манометр Ø 80 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
внизу

Товарная группа 9322



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 80-0,6+0	-0,6...0	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+0	-1...0	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+0,6	-1...+0,6	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+1,5	-1...+1,5	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+15	-1...+15	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+3	-1...+3	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+5	-1...+5	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+9	-1...+9	1,0	G 1/2	80	высок. сталь

GVM 100

Мановакуумметр

Манометр Ø 100 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
внизу

Товарная группа 9323



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 100-0,6+0	-0,6...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0	-1...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0,6	-1...+0,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+1,5	-1...+1,5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+15	-1...+15	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+3	-1...+3	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+5	-1...+5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+9	-1...+9	1,0	G 1/2	100	высок. сталь

GVM 160

Мановакуумметр

Манометр Ø 160 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
внизу

Товарная группа 9324



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 160-0,6+0	-0,6...0	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+0	-1...0	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+0,6	-1...+0,6	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+1,5	-1...+1,5	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+15	-1...+15	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+3	-1...+3	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+5	-1...+5	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+9	-1...+9	1,0	G 1/2	160	высок. сталь

GVM 50 H

Мановакуумметр

Манометр Ø 50 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9325



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 50-1+0 H	-1...0	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+0,6 H	-1...+0,6	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+1,5 H	-1...+1,5	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+15 H	-1...+15	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+3 H	-1...+3	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+5 H	-1...+5	2,5	G 1/4	50	высок. сталь
GVM 50-1+9 H	-1...+9	2,5	G 1/4	50	высок. сталь

GVM 63 H

Мановакуумметр

Манометр Ø 63 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9326



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 63-1+0 H	-1...0	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+0,6 H	-1...+0,6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+1,5 H	-1...+1,5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+15 H	-1...+15	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+3 H	-1...+3	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+5 H	-1...+5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+9 H	-1...+9	1,6	G 1/4	63	высок. сталь

GVM 80 H

Мановакуумметр

Манометр Ø 80 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9327



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 80-0,6+0 H	-0,6...0	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+0 H	-1...0	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+0,6 H	-1...+0,6	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+1,5 H	-1...+1,5	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+15 H	-1...+15	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+3 H	-1...+3	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+5 H	-1...+5	1,0	G 1/2	80	высок. сталь
GVM 80-1+9 H	-1...+9	1,0	G 1/2	80	высок. сталь

GVM 100 H

Мановакуумметр

Манометр Ø 100 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9328



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 100-0,6+0 H	-0,6...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0 H	-1...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0,6 H	-1...+0,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+1,5 H	-1...+1,5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+15 H	-1...+15	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+3 H	-1...+3	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+5 H	-1...+5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+9 H	-1...+9	1,0	G 1/2	100	высок. сталь

GVM 160 H

Мановакуумметр

Манометр Ø 160 мм,
заполненный глицерином, место
присоединения - по центру сзади

Товарная группа 9329



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 160-1+0 H	-1...0	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+0,6 H	-1...+0,6	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+1,5 H	-1...+1,5	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+15 H	-1...+15	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+3 H	-1...+3	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+5 H	-1...+5	1,0	G 1/2	160	высок. сталь
GVM 160-1+9 H	-1...+9	1,0	G 1/2	160	высок. сталь

GVM 63 HKR

Мановакуумметр со стяжным кольцом

Манометр Ø 63 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9330



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 63-1+0 HKR	-1...0	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+0,6 HKR	-1...+0,6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+1,5 HKR	-1...+1,5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+15 HKR	-1...+15	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+3 HKR	-1...+3	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+5 HKR	-1...+5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+9 HKR	-1...+9	1,6	G 1/4	63	высок. сталь

GVM 63 HFR

Мановакуумметр с фронтальным кольцом

Манометр Ø 63 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9332



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 63-1+0 HFR	-1...0	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+0,6 HFR	-1...+0,6	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+1,5 HFR	-1...+1,5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+15 HFR	-1...+15	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+3 HFR	-1...+3	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+5 HFR	-1...+5	1,6	G 1/4	63	высок. сталь
GVM 63-1+9 HFR	-1...+9	1,6	G 1/4	63	высок. сталь

GVM 100 HFR

Мановакуумметр с фронтальным кольцом

Манометр Ø 100 мм, заполненный глицерином, место присоединения - по центру сзади

Товарная группа 9334



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 100-0,6+0 HFR	-1...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0 HFR	-1...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0,6 HFR	-1...+0,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+1,5 HFR	-1...+1,5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+15 HFR	-1...+15	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+3 HFR	-1...+3	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+5 HFR	-1...+5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+9 HFR	-1...+9	1,0	G 1/2	100	высок. сталь

GVM 100 HKR

Мановакуумметр со стяжным кольцом

Манометр \varnothing 100 мм,
заполненный глицерином,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9331



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
GVM 100-0,6+0 HKR	-1...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0 HKR	-1...0	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+0,6 HKR	-1...+0,6	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+1,5 HKR	-1...+1,5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+15 HKR	-1...+15	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+3 HKR	-1...+3	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+5 HKR	-1...+5	1,0	G 1/2	100	высок. сталь
GVM 100-1+9 HKR	-1...+9	1,0	G 1/2	100	высок. сталь

RMM 40 1/8

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 40 мм

Товарная группа 9335



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 40-1,6-1/8	0...1,6	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-1-1/8	0...1	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-10-1/8	0...10	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-100-1/8	0...100	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-16-1/8	0...16	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-160-1/8	0...160	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-2,5-1/8	0...2,5	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-25-1/8	0...25	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-250-1/8	0...250	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-315-1/8	0...315	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-4-1/8	0...4	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-40-1/8	0...40	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-400-1/8	0...400	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-6-1/8	0...6	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)
RMM 40-60-1/8	0...60	2,5	G 1/8	40	пластм./сталь (черная)

RMM 40

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 40 мм,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9336



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 40-1	0...1	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-1,6	0...1,6	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-10	0...10	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-100	0...100	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-16	0...16	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-160	0...160	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-2,5	0...2,5	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-25	0...25	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-250	0...250	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-315	0...315	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-4	0...4	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-40	0...40	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-400	0...400	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-6	0...6	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-60	0...60	2,5	G 1/4	40	пластмасса

RMM 50

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 50 мм,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9337



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 50-0,6	0...0,6	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-1	0...1	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-1,6	0...1,6	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-10	0...10	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-100	0...100	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-16	0...16	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-160	0...160	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-2,5	0...2,5	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-25	0...25	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-250	0...250	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-315	0...315	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-4	0...4	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-40	0...40	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-400	0...400	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-6	0...6	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-60	0...60	2,5	G 1/4	50	пластмасса

RMM 63

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 63 мм,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9338



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 63-0,6	0...0,6	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-06	0...6	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-1	0...1	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-1,6	0...1,6	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-10	0...10	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-100	0...100	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-16	0...16	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-160	0...160	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-2,5	0...2,5	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-25	0...25	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-250	0...250	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-315	0...315	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-4	0...4	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-40	0...40	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-400	0...400	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-60	0...60	2,5	G 1/4	63	пластмасса

RMM 63 KO

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 63 мм,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9339



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 63-10 KO	0...10	2,5	R 1/4" конически	63	пластмасса
RMM 63-16 KO	0...16	2,5	R 1/4" конически	63	пластмасса
RMM 63-4 KO	0...4	2,5	R 1/4" конически	63	пластмасса
RMM 63-6 KO	0...6	2,5	R 1/4" конически	63	пластмасса

RMM 80

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 80 мм,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9340



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 80-0,6	0...0,6	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-1	0...1	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-1,6	0...1,6	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-10	0...10	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-100	0...100	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-16	0...16	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-160	0...160	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-2,5	0...2,5	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-25	0...25	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-250	0...250	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-315	0...315	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-4	0...4	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-40	0...40	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-400	0...400	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-6	0...6	1,6	G 1/2	80	пластмасса
RMM 80-60	0...60	1,6	G 1/2	80	пластмасса

RMM 100

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 100 мм,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9341



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 100-0,6	0...0,6	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-1	0...1	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-1,6	0...1,6	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-10	0...10	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-100	0... 00	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-16	0...16	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-160	0...160	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-2,5	0...2,5	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-25	0...25	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-250	0...250	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-315	0...315	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-4	0...4	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-40	0...40	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-400	0...400	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-6	0...6	1,6	G 1/2	100	пластмасса
RMM 100-60	0...60	1,6	G 1/2	100	пластмасса

RMM 160

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 160 мм, место присоединения - внизу

Товарная группа 9342



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 160-0,6	0...0,6	1,6	G 1/2	160	сталь оцинкованная
RMM 160-1	0...1	1,6	G 1/2	160	сталь оцинкованная
RMM 160-1,6	0...1,6	1,6	G 1/2	160	сталь оцинкованная
RMM 160-10	0...10	1,6	G 1/2	160	сталь оцинкованная
RMM 160-16	0...16	1,6	G 1/2	160	сталь оцинкованная
RMM 160-2,5	0...2,5	1,6	G 1/2	160	сталь оцинкованная
RMM 160-25	0...25	1,6	G 1/2	160	сталь оцинкованная
RMM 160-4	0...4	1,6	G 1/2	160	сталь оцинкованная
RMM 160-40	0...40	1,6	G 1/2	160	сталь оцинкованная
RMM 160-6	0...6	1,6	G 1/2	160	сталь оцинкованная

RMM 40 H

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 40 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9344



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 40-1 H	0...1	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-1,6 H	0...1,6	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-10 H	0...10	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-100 H	0...100	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-16 H	0...16	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-160 H	0...160	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-2,5 H	0...2,5	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-25 H	0...25	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-250 H	0...250	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-315 H	0...315	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-4 H	0...4	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-40 H	0...40	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-400 H	0...400	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-6 H	0...6	2,5	G 1/4	40	пластмасса
RMM 40-60 H	0...60	2,5	G 1/4	40	пластмасса

RMM 50 H

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 50 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9345



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 50-0,6 H	0...0,6	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-1 H	0...1	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-1,6 H	0...1,6	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-10 H	0...10	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-100 H	0...100	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-16 H	0...16	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-160 H	0...160	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-2,5 H	0...2,5	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-25 H	0...25	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-250 H	0...250	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-315 H	0...315	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-4 H	0...4	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-40 H	0...40	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-400 H	0...400	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-6 H	0...6	2,5	G 1/4	50	пластмасса
RMM 50-60 H	0...60	2,5	G 1/4	50	пластмасса

RMM 63 H

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 63 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9346



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 63-0,6 H	0...0,6	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-1 H	0...1	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-1,6 H	0...1,6	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-10 H	0...10	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-100 H	0...100	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-16 H	0...16	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-160 H	0...160	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-2,5 H	0...2,5	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-25 H	0...25	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-250 H	0...250	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-315 H	0...315	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-4 H	0...4	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-40 H	0...40	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-400 H	0...400	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-6 H	0...6	2,5	G 1/4	63	пластмасса
RMM 63-60 H	0...60	2,5	G 1/4	63	пластмасса

RMM 63 НКО

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 63 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9347



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 63-10 НКО	0...10	2,5	R 1/4" konisch	63	пластмасса
RMM 63-16 НКО	0...16	2,5	R 1/4" konisch	63	пластмасса
RMM 63-4 НКО	0...4	2,5	R 1/4" konisch	63	пластмасса
RMM 63-6 НКО	0...6	2,5	R 1/4" konisch	63	пластмасса

RMM 80 H 1/4

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 80 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9348



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 80-0,6 H 1/4	0...0,6	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-1 H 1/4	0...1	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-1,6 H 1/4	0...1,6	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-10 H 1/4	0...10	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-100 H 1/4	0...100	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-16 H 1/4	0...16	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-160 H 1/4	0...160	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-2,5 H 1/4	0...2,5	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-25 H 1/4	0...25	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-250 H 1/4	0...250	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-315 H 1/4	0...315	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-4 H 1/4	0...4	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-40 H 1/4	0...40	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-400 H 1/4	0...400	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-6 H 1/4	0...6	1,6	G 1/4	80	пластмасса
RMM 80-60 H 1/4	0...60	1,6	G 1/4	80	пластмасса

RMM 100 H 1/4

Манометр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 100 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9349



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 100-0,6 H 1/4	0...0,6	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-1 H 1/4	0...1	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-1,6 H 1/4	0...1,6	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-10 H 1/4	0...10	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-100 H 1/4	0...100	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-16 H 1/4	0...16	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-160 H 1/4	0...160	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-2,5 H 1/4	0...2,5	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-25 H 1/4	0...25	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-250 H 1/4	0...250	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-315 H 1/4	0...315	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-4 H 1/4	0...4	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-40 H 1/4	0...40	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-400 H 1/4	0...400	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-6 H 1/4	0...6	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RMM 100-60 H 1/4	0...60	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)

RMM 40 HKR

Манометр с трубчатой пружиной и стяжным кольцом

Манометр Ø 40 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9350



Приблизительное изображение

Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 40-1 HKR	0...1	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-1,6 HKR	0...1,6	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-10 HKR	0...10	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-100 HKR	0...100	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-16 HKR	0...16	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-160 HKR	0...160	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-2,5 HKR	0...2,5	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-25 HKR	0...25	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-250 HKR	0...250	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-315 HKR	0...315	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-4 HKR	0...4	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-40 HKR	0...40	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-400 HKR	0...400	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-6 HKR	0...6	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-60 HKR	0...60	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)

RMM 50 HKR

Манометр с трубчатой пружиной и стяжным кольцом

Манометр Ø 50 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9351



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 50-0,6 HKR	0...0,6	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-1 HKR	0...1	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-1,6 HKR	0...1,6	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-10 HKR	0...10	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-100 HKR	0...100	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-16 HKR	0...16	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-160 HKR	0...160	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-2,5 HKR	0...2,5	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-25 HKR	0...25	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-250 HKR	0...250	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-315 HKR	0...315	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-4 HKR	0...4	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-40 HKR	0...40	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-400 HKR	0...400	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-6 HKR	0...6	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-60 HKR	0...60	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)

RMM 63 HKR

Манометр с трубчатой пружиной и стяжным кольцом

Манометр Ø 63 мм, место присоединения - по центру сзади

Товарная группа 9352



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 63-0,6 HKR	0...0,6	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-1 HKR	0...1	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-1,6 HKR	0...1,6	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-10 HKR	0...10	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-100 HKR	0...100	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-16 HKR	0...16	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-160 HKR	0...160	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-2,5 HKR	0...2,5	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-25 HKR	0...25	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-250 HKR	0...250	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-315 HKR	0...315	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-4 HKR	0...4	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-40 HKR	0...40	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-400 HKR	0...400	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-6 HKR	0...6	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-60 HKR	0...60	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)

RMM 40 HFR

Манометр с трубчатой пружинной и фронтальным кольцом

Манометр Ø 40 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9353



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 40-1 HFR	0...1	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-1,6 HFR	0...1,6	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-10 HFR	0...10	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-100 HFR	0...100	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-16 HFR	0...16	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-160 HFR	0...160	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-2,5 HFR	0...2,5	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-25 HFR	0...25	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-250 HFR	0...250	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-315 HFR	0...315	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-4 HFR	0...4	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-40 HFR	0...40	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-400 HFR	0...400	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-6 HFR	0...6	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RMM 40-60 HFR	0...60	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)

RMM 50 HFR

Манометр с трубчатой пружиной и фронтальным кольцом

Манометр Ø 50 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9354



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 50-0,6 HFR	0...0,6	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-1 HFR	0...1	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-1,6 HFR	0...1,6	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-10 HFR	0...10	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-100 HFR	0...100	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-16 HFR	0...16	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-160 HFR	0...160	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-2,5 HFR	0...2,5	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-25 HFR	0...25	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-250 HFR	0...250	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-315 HFR	0...315	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-4 HFR	0...4	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-40 HFR	0...40	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-400 HFR	0...400	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-6 HFR	0...6	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RMM 50-60 HFR	0...60	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)

RMM 63 HFR

Манометр с трубчатой пружиной и фронтальным кольцом

Манометр Ø 63 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9355



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RMM 63-0,6 HFR	0...0,6	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-1 HFR	0...1	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-1,6 HFR	0...1,6	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-10 HFR	0...10	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-100 HFR	0...100	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-16 HFR	0...16	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-160 HFR	0...160	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-2,5 HFR	0...2,5	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-25 HFR	0...25	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-250 HFR	0...250	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-315 HFR	0...315	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-4 HFR	0...4	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-40 HFR	0...40	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-400 HFR	0...400	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-6 HFR	0...6	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RMM 63-60 HFR	0...60	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)

RVM 40 1/8

Мановакуумметр

Манометр Ø 40 мм,
при G 1/8 без цапфы

Товарная группа 9360



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 40-1+0,6-1/8	-1...+0,6	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+0-1/8	-1...0	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+1,5-1/8	-1...+1,5	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+15-1/8	-1...+15	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+3-1/8	-1...+3	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+5-1/8	-1...+5	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+9-1/8	-1...+9	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+0	-1...0	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+0,6	-1...+0,6	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+1,5	-1...+1,5	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+15	-1...+15	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+3	-1...+3	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+5	-1...+5	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+9	-1...+9	2,5	G 1/4	40	ABS

RVM 50

Мановакуумметр

Манометр Ø 50 мм,
место присоединения -
внизу

Товарная группа 9362



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 50-1+0	-1...0	2,5	G 1/4	50	ABS
RVM 50-1+0,6	-1...+0,6	2,5	G 1/4	50	ABS
RVM 50-1+1,5	-1...+1,5	2,5	G 1/4	50	ABS
RVM 50-1+15	-1...+15	2,5	G 1/4	50	ABS
RVM 50-1+3	-1...+3	2,5	G 1/4	50	ABS
RVM 50-1+5	-1...+5	2,5	G 1/4	50	ABS
RVM 50-1+9	-1...+9	2,5	G 1/4	50	ABS

RVM 63

Мановакуумметр

Манометр Ø 63 мм,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9363



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 63-1+0	-1...0	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+0,6	-1...+0,6	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+1,5	-1...+1,5	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+15	-1...+15	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+3	-1...+3	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+5	-1...+5	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+9	-1...+9	2,5	G 1/4	63	ABS

RVM 80

Мановакуумметр

Манометр Ø 80 мм,
место присоединения - внизу
Товарная группа 9364



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 80-1+0	-1...0	1,6	G 1/2	80	ABS
RVM 80-1+0,6	-1...+0,6	1,6	G 1/2	80	ABS
RVM 80-1+1,5	-1...+1,5	1,6	G 1/2	80	ABS
RVM 80-1+15	-1...+15	1,6	G 1/2	80	ABS
RVM 80-1+3	-1...+3	1,6	G 1/2	80	ABS
RVM 80-1+5	-1...+5	1,6	G 1/2	80	ABS
RVM 80-1+9	-1...+9	1,6	G 1/2	80	ABS

RVM 100

Мановакуумметр

Манометр Ø 100 мм,
место присоединения - внизу

Товарная группа 9365



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 100-1+0	-1...0	1,6	G 1/2	100	ABS
RVM 100-1+0,6	-1...+0,6	1,6	G 1/2	100	ABS
RVM 100-1+1,5	-1...+1,5	1,6	G 1/2	100	ABS
RVM 100-1+15	-1...+15	1,6	G 1/2	100	ABS
RVM 100-1+3	-1...+3	1,6	G 1/2	100	ABS
RVM 100-1+5	-1...+5	1,6	G 1/2	100	ABS
RVM 100-1+9	-1...+9	1,6	G 1/2	100	ABS

RVM 40 H 1/8

Мановакуумметр

Манометр Ø 40 мм,
без цапфы,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9366



Приблизительное изображение

Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 40-1+0,6 H1/8	-1...+0,6	2,5	G 1/8"	40	ABS
RVM 40-1+0 H1/8	-1...0	2,5	G 1/8"	40	ABS
RVM 40-1+1,5 H1/8	-1...+1,5	2,5	G 1/8"	40	ABS
RVM 40-1+15 H1/8	-1...+15	2,5	G 1/8"	40	ABS
RVM 40-1+3 H1/8	-1...+3	2,5	G 1/8"	40	ABS
RVM 40-1+5 H1/8	-1...+5	2,5	G 1/8"	40	ABS
RVM 40-1+9 H1/8	-1...+9	2,5	G 1/8"	40	ABS

RVM 40 H

Мановакуумметр

Манометр Ø 40 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9367



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
-------------	----------	-------------	---------------------	------------	------------------

RVM 40-1+0,6 H	-1...+0,6	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+0 H	-1...0	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+1,5 H	-1...+1,5	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+15 H	-1...+15	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+3 H	-1...+3	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+5 H	-1...+5	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+9 H	-1...+9	2,5	G 1/4	40	ABS

RVM 50 H

Мановакуумметр

Манометр Ø 50 мм,
место присоединения -
по центру сзади, без цапфы

Товарная группа 9368



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
-------------	----------	-------------	---------------------	------------	------------------

RVM 50-1+0,6 H	-1...+0,6	2,5	G 1/8	50	ABS
RVM 50-1+0 H	-1...0	2,5	G 1/8	50	ABS
RVM 50-1+1,5 H	-1...+1,5	2,5	G 1/8	50	ABS
RVM 50-1+15 H	-1...+15	2,5	G 1/8	50	ABS
RVM 50-1+3 H	-1...+3	2,5	G 1/8	50	ABS
RVM 50-1+5 H	-1...+5	2,5	G 1/8	50	ABS
RVM 50-1+9 H	-1...+9	2,5	G 1/8	50	ABS

RVM 63 H

Мановакуумметр

Манометр Ø 63 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9369



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 63-1+0,6 H	-1...+0,6	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+0 H	-1...0	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+1,5 H	-1...+1,5	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+15 H	-1...+15	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+3 H	-1...+3	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+5 H	-1...+5	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+9 H	-1...+9	2,5	G 1/4	63	ABS

RVM 80 H 1/4

Мановакуумметр

Манометр Ø 80 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9370



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
-------------	----------	-------------	---------------------	------------	------------------

RVM 80-1+0,6 H1/4	-1...+0,6	1,6	G 1/4	80	ABS
RVM 80-1+0 H1/4	-1...0	1,6	G 1/4	80	ABS
RVM 80-1+1,5 H1/4	-1...+1,5	1,6	G 1/4	80	ABS
RVM 80-1+15 H1/4	-1...+15	1,6	G 1/4	80	ABS
RVM 80-1+3 H1/4	-1...+3	1,6	G 1/4	80	ABS
RVM 80-1+5 H1/4	-1...+5	1,6	G 1/4	80	ABS
RVM 80-1+9 H1/4	-1...+9	1,6	G 1/4	80	ABS

RVM 100 H 1/4

Мановакуумметр с трубчатой пружиной

Манометр Ø 100 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9371



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 100-1+0,6 H1/4	-1...+0,6	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RVM 100-1+0 H1/4	-1...0	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RVM 100-1+1,5 H1/4	-1...+1,5	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RVM 100-1+15 H1/4	-1...+15	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RVM 100-1+3 H1/4	-1...+3	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RVM 100-1+5 H1/4	-1...+5	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)
RVM 100-1+9 H1/4	-1...+9	1,6	G 1/4	100	сталь (черная)

RVM 40 HKR

Мановакуумметр со стяжным кольцом

Манометр Ø 40 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9372



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 40-1+0,6 HKR	-1...+0,6	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RVM 40-1+0 HKR	-1...0	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RVM 40-1+1,5 HKR	-1...+1,5	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RVM 40-1+15 HKR	-1...+15	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RVM 40-1+3 HKR	-1...+3	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RVM 40-1+5 HKR	-1...+5	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RVM 40-1+9 HKR	-1...+9	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)

RVM 50 HKR

Мановакуумметр со стяжным кольцом

Манометр Ø 50 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9373



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 50-1+0,6 HKR	-1...+0,6	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RVM 50-1+0 HKR	-1...0	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RVM 50-1+1,5 HKR	-1...+1,5	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RVM 50-1+15 HKR	-1...+15	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RVM 50-1+3 HKR	-1...+3	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RVM 50-1+5 HKR	-1...+5	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RVM 50-1+9 HKR	-1...+9	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)

RVM 63 HKR

Мановакуумметр со стяжным кольцом

Манометр Ø 63 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9374



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 63-1+0,6 HKR	-1...+0,6	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RVM 63-1+0 HKR	-1...0	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RVM 63-1+1,5 HKR	-1...+1,5	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RVM 63-1+15 HKR	-1...+15	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RVM 63-1+3 HKR	-1...+3	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RVM 63-1+5 HKR	-1...+5	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RVM 63-1+9 HKR	-1...+9	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)

RVM 40 HFR

Мановакуумметр с
фронтальным кольцом

Манометр Ø 40 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9375



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 40-1+0,6 HFR	-1...+0,6	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RVM 40-1+1,5 HFR	-1...+1,5	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RVM 40-1+15 HFR	-1...+15	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RVM 40-1+3 HFR	-1...+3	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RVM 40-1+5 HFR	-1...+5	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)
RVM 40-1+9 HFR	-1...+9	2,5	G 1/4	40	сталь (черная)

RVM 50 HFR

Мановакуумметр с фронтальным кольцом

Манометр Ø 50 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9376



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
RVM 50-1+0 HFR	-1...0	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RVM 50-1+1,5 HFR	-1...+1,5	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RVM 50-1+15 HFR	-1...+15	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RVM 50-1+3 HFR	-1...+3	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RVM 50-1+5 HFR	-1...+5	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)
RVM 50-1+9 HFR	-1...+9	2,5	G 1/4	50	сталь (черная)

RVM 63 HFR

Мановакуумметр с фронтальным кольцом

Манометр Ø 63 мм,
место присоединения -
по центру сзади

Товарная группа 9377



Обозначение	Диапазон	Класс шкалы	Соединение точности	Типоразмер	Материал корпуса
-------------	----------	-------------	---------------------	------------	------------------

RVM 63-1+0 HFR	-1...0	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RVM 63-1+0,6 HFR	-1...+0,6	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RVM 63-1+15 HFR	-1...+15	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RVM 63-1+3 HFR	-1...+3	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RVM 63-1+5 HFR	-1...+5	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)
RVM 63-1+9 HFR	-1...+9	2,5	G 1/4	63	сталь (черная)

GMM SCHUTZ

Защитный резиновый колпачок

для манометра с местом
присоединения внизу

Товарная группа 9399



Обозначение	Типоразмер	Материал	Расположение соединения	Цвет
-------------	------------	----------	-------------------------	------

GMM SCHUTZ 100	63	резина	для манометра с местом присоединения внизу и сзади	синий
GMM SCHUTZ 63	100	резина	для манометра с местом присоединения внизу и сзади	синий

Индекс

G

GMM 100	5
GMM 100 H	10
GMM 100 HFR	15
GMM 100 HKR	13
GMM 160	6
GMM 160 H	11
GMM 50	2
GMM 50 H	7
GMM 63	3
GMM 63 H	8
GMM 63 HFR	14
GMM 63 HKR	12
GMM 80	4
GMM 80 H	9
GMM SCHUTZ	67
GVM 100	19
GVM 100 H	24
GVM 100 HFR	28
GVM 100 HKR	29
GVM 160	20
GVM 160 H	25
GVM 50	16
GVM 50 H	21
GVM 63	17
GVM 63 H	22
GVM 63 HFR	27

GVM 63 HKR	26
GVM 80	18
GVM 80 H	23

R

RMM 100	36
RMM 100 H 1/4	43
RMM 160	37
RMM 40	31
RMM 40 1/8	30
RMM 40 H	38
RMM 40 HFR	47
RMM 40 HKR	44
RMM 50	32
RMM 50 H	39
RMM 50 HFR	48
RMM 50 HKR	45
RMM 63	33
RMM 63 H	40
RMM 63 HFR	49
RMM 63 HKO	41
RMM 63 HKR	46
RMM 63 KO	34
RMM 80	35
RMM 80 H 1/4	42
RVM 100	54
RVM 100 H 1/4	60

Индекс

RVM 40 1/8	50
RVM 40 H	56
RVM 40 HFR	64
RVM 40 HKR	61
RVM 40 H 1/8	55
RVM 50	51
RVM 50 H	57
RVM 50 HFR	65
RVM 50 HKR	62
RVM 63	52
RVM 63 H	58
RVM 63 HFR	66
RVM 63 HKR	63
RVM 80	53
RVM 80 H 1/4	59

3

Защитный резиновый колпачок	67
-----------------------------	----

М

Мановакуумметр	16–25
Мановакуумметр со стяжным кольцом	26, 29
Мановакуумметр с трубчатой пружиной	50–60
Мановакуумметр со стяжным кольцом	44–46, 61–63
Мановакуумметр фронтальным кольцом	64–66
Мановакуумметр с фронтальным кольцом	27–28
Манометр	2–11
Манометр со стяжным кольцом	12–13
Манометр с трубчатой пружиной	30–43
Манометр с трубчатой пружиной и фронтальным кольцом	47–49
Манометр с фронтальным кольцом	14–15