

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