

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)