

Manometr



Manometr

Systém pro měření tlaku v dimenzích BAR a / nebo PSI s přesností podle požadavků se vyznačuje tím, že od místa měření vede k místu srovnání nebo indikace signál k přímému výstupu měřicí hodnoty tlak.

Toto měřící zařízení se skládá z měřícího přípoje, měřící hadice, měřící hadice s přípojem pro manometr a z manometru příslušné třídy přesnosti (jednotlivé provedení a měřící kufr). Měřící přípoj se vyznačuje příslušnými závitmi pro zašroubování a našroubování s odpovídajícími formami těsnění a přípoji pro přenos tlaku ve formě

Z nástrčných přípojů se

závitovými přípoji o velikosti S

S 12,65 x 1,5;

M 16 x 1,5 a

M 16 x 2.

GMM 50

Manometr

Ø manometru 50 mm,
plnění glycerinem, Přípoj vespod
Skupina výrobků 9300



Označení	Rozsah stupnice	Jakostní třída	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
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

Manometr

Ø manometru 63 mm, plnění glycerinem, přípoj vespod
Skupina výrobků 9301



Označení

Rozsah stupnice

Jakostní třída

Přípoj

Jmenovitá velikost

Kryt z

GMM 63-06	0...6	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-1	0...1	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-1,6	0...1,6	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-10	0...10	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-100	0...100	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-1000	0...16	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-16	0...160	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-160	0...2,5	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-2,5	0...25	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-25	0...250	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-250	0...4	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-4	0...40	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-40	0...400	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-400	0...6	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-60	0...60	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel
GMM 63-600	0...600	1,6	G 1/4	63	Ušlechtilá ocel

GMM 80

Manometr

Ø manometru 80 mm, plnění glycerínem, přípoj vespod
Skupina výrobků 9302



Označení

Rozsah stupnice

Jakostní třída

Přípoj

Jmenovitá velikost

Kryt z

GMM 80-1	0...1	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-1,6	0...1,6	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-10	0...10	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-100	0...100	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-16	0...16	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-160	0...160	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-2,5	0...2,5	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-25	0...25	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-250	0...250	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-4	0...4	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-40	0...40	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-400	0...400	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-6	0...6	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-60	0...60	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel
GMM 80-600	0...600	1,0	G 1/2	80	Ušlechtilá ocel

GMM 100

Manometr

Ø manometru 100 mm, plnění glycerinem, přípoj vespod
Skupina výrobků 9303



Označení

Rozsah stupnice

Jakostní třída

Přípoj

Jmenovitá velikost

Kryt z

GMM 100-0,6	0...0,6	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-1	0...1	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-1,6	0...1,6	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-10	0...10	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-100	0...100	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-1000	0...1000	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-16	0...16	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-160	0...160	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-2,5	0...2,5	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-25	0...25	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-250	0...250	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-4	0...4	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-40	0...40	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-400	0...400	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-6	0...6	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-60	0...60	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel
GMM 100-600	0...600	1,0	G 1/2	100	Ušlechtilá ocel

GMM 160

Manometr

Ø manometru 160 mm, plnění glycerinem, přípoj vespod
Skupina výrobků 9304



Označení

Rozsah stupnice

Jakostní třída

Přípoj

Jmenovitá velikost

Kryt z

GMM 160-0,6	0...0,6	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-1	0/1	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-1,6	0/1,6	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-10	0/10	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-100	0/100	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-1000	0/1000	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-16	0/16	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-160	0/160	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-2,5	0/2,5	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-25	0/25	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-250	0/250	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-4	0/4	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-40	0/40	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-400	0/400	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-6	0/6	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-60	0/60	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel
GMM 160-600	0/600	1,0	G 1/2	160	Ušlechtilá ocel

GMM 50 H

Manometr

Ø manometru 50 mm, plnění glycerinem, přípoj centricky vzadu
Skupina výrobků 9305



Označení

Rozsah stupnice

Jakostní třída

Přípoj

Jmenovitá velikost

Kryt z

GMM 50-1 H	0...1	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-1,6 H	0...1,6	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-10 H	0...10	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-100 H	0...100	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-16 H	0...16	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-160 H	0...160	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-2,5 H	0...2,5	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-25 H	0...25	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-250 H	0...250	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-4 H	0...4	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-40 H	0...40	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-400 H	0...400	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-6 H	0...6	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-60 H	0...60	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)

Sezam hesel

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
Gumové ochranné víko	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

H

HANSA-FLEX	1
------------	---

M

Manometr	1-11
Manometr se svěřacím kroužkem	12-13
Manometr se svěřacím kroužkem a bourdonovou pružinou	44-46
Manometr s bourdonovou pružinou	30-43
Manometr s čelním kroužkem	14-15
Manometr s čelním kroužkem a bourdonovou pružinou	47-49

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

Seznam hesel

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
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

V

Vakuový manometr	16-25
Vakuový manometr se svěracím kroužkem	26
Vakuový manometr se svěracím kroužkem	29
Vakuový manometr s bourdonovou pružinou	50-60
Vakuový manometr s bourdonovou pružinou a svěracím kroužkem	61-63
Vakuový manometr s bourdonovou pružinou s čelním kroužkem	64-66
Vakuový manometr s čelním kroužkem	27-28