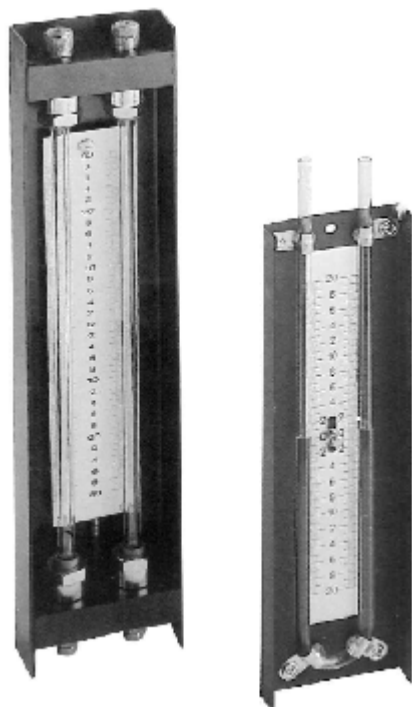


MANOMETRO A TUBO DI VETRO serie MV600 GLASS TUBE TYPE PRESSURE GAUGE series MV600



I manometri differenziali della serie MV600 sono costruiti in 3 versioni:

- tipo MV601, differenziale, corazzato, a canne di vetro calibrate temperate ad altissima resistenza.
- tipo MV602, differenziale a canne di vetro calibrate
- tipo MV603 manometro a canne di vetro calibrate per misure di precisione.

The pressure gauges series MV600 are manufactured in 3 versions

- *type MV601, differential, armoured, with high resistance tempered glass tubes*
- *type MV602, differential, with calibrated glass tubes*
- *type MV603, glass tube pressure gauges for accurate measurements*



CARATTERISTICHE TECNICHE

Montaggio : verticale **Cassa e Frontale**: Acciaio verniciato nero opaco, con frontalino in plastica

Quadrante: alluminio con scritte nere su fondo bianco

Materiale Elemento: tubo di vetro temperato

Liquido di misura : Acqua, liquidi organici

Materiale supporto : Acciaio verniciato nero

Dimensione attacco: $\frac{3}{8}$ " o $\frac{1}{4}$ " NPTM o GAS

Montaggio: parete

Campi: vedi tabella a pagina 2

Precisione: classe 1, secondo EN837 a 20°C

Limite temperatura ambiente: 0/+60°C

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Mounting : vertical

Dial: aluminium with black numerals on white background

Element material: tempered glass tube

Measuring liquids : Water, organic liquids

Support material : Steel, black painted

Connection dimension: $\frac{3}{8}$ " or $\frac{1}{4}$ " NPTM o BSP

Mounting : wall mount

Ranges: see table at page 2

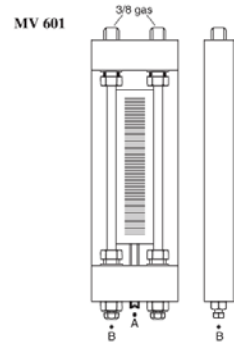
Overpressure: +30% F.S. for range up to 60bar

Accuracy: class 1, acc. to EN837 at 20°C

Ambient temperature limit: 0/+60°C

CAMPI SCALA - RANGES

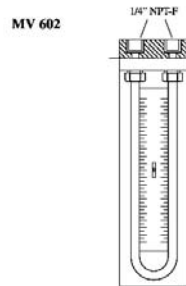
Pressione differenziale <i>Differential pressure</i>	mm	100÷0÷100	200÷0÷200	400÷0÷400	500÷0÷500	750÷0÷750	1000÷0÷1000	1500÷0÷1500	2000÷0÷2000
Pressione statica <i>Static pressure</i>	bar	50	50	50	50	50	50	50	50



- A - REGOLAZIONE MICROMETRICA DELLA SCALA
RANGE MICROMETER ADJUSTABLE
- B - TAPPI DI SPURGO
DRAINING PLUGS

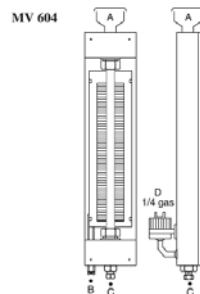
CAMPI SCALA - RANGES

Pressione differenziale <i>Differential pressure</i>	mm	100÷0÷100	200÷0÷200	400÷0÷400	500÷0÷500	750÷0÷750	1000÷0÷1000	1500÷0÷1500	2000÷0÷2000
Pressione statica <i>Static pressure</i>	bar	50	50	50	50	50	50	50	50



CAMPI SCALA - RANGES

Pressione <i>Pressure</i>	m	0÷200	0÷400	0÷500	0÷800	0÷1000	0÷1500
	m						



- A - VASCHETTA DI RECUPERO
COLLECTION TRAP
- B - REGOLAZIONE MICROMETRICA DEL
RANGE MICROMETER ADJUSTABLE
- C - TAPPO DI SPURGO
DRAINING PLUG
- D - INGRESSO PRESSIONE
PRESSURE INLET

COME ORDINARE :
HOW TO ORDER

Prego specificare : modello, campo scala, tipo e dimensioni filettatura attacco
Please specify : model, case diameter, range, type and dimensions connection
Esempio / Example : modello / model MV603, 0/200mm, 1/4"GM