



MANOMETRI

MANOMETERS

- CASSA INOX -
STAINLESS STEEL CASE

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

OPERATING FEATURES

- PRECISION <i>Accuracy</i>	100 mm cl. 1 63 mm cl. 1,6
- SOVRAPRESSIONE <i>Overpressure</i>	25% v.f.s.
- TEMPERATURA AMBIENTE <i>Environment temperature</i>	30 + 90 C
- TEMPERATURA DI PROCESSO <i>Process temperature</i>	40 + 90 C

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

ANELLO FERMAVETRO	in acciaio inox AISI 304
TRASPARENTE	in vetro antigraffio
GUARNIZIONE	in neoprene
QUADRANTE	in alluminio a fondo bianco antingiallimento con diciture nere indelebili
INDICE	bilanciato in alluminio con azzeramento (tranne per DN 63 mm)
ELEMENTO ELASTICO	molla tubolare a C in bronzo fosforoso
MOVIMENTO AMPLIFICATORE	in lega d orologeria
PERNO D ATTACCO	in OTTONE

TECHNICAL FEATURES

<i>Inox glass-block ring AISI 304</i>	
<i>Transparent antiscratch glass</i>	
<i>Neoprene seal</i>	
<i>Steel scale plate with antiageing white bottom and black-written indelible legend</i>	
<i>Aluminium balanced index with zero setting (except for DN 63 mm)</i>	
<i>Elastic element C-shaped phosphorous brass tubular spring</i>	
<i>Orologery alloy amplifying movement</i>	
<i>Attachment brass</i>	

BASSA PRESSIONE

LOW PRESSURE

attacco <i>attachment</i>		mbar	Cod.
1/4	60	60	6.14.01
1/4	60	100	6.14.02
1/4	60	250	6.14.03
1/2	100	60	6.14.04
1/2	100	100	6.14.05
1/2	100	250	6.14.06

ALTA PRESSIONE con glicerina

HIGH PRESSURE with glycerine

attacco <i>attachment</i>		bar	Cod.
1/4	60	1	6.14.10
1/4	60	2,5	6.14.12
1/4	60	6	6.14.14
1/4	60	25	6.14.17
1/2	100	1	6.14.20
1/2	100	2,5	6.14.22
1/2	100	4	6.14.23
1/2	100	6	6.14.24
1/2	100	10	6.14.25
1/2	100	25	6.14.26
1/2	100	40	6.14.27
1/2	100	100	6.14.28
1/2	100	160	6.14.29



MANOMETRI AD U

con supporto metallico
attacco filettato 1/4

scala 50 mbar ad acqua

Cod.

scala 100 mbar ad acqua

Cod.

**scala 1 bar a mercurio con tubo
vetro corazzato**

Cod.

REGISTRATORE DI PRESSIONE

Pressure recorder



A batteria

Battery winding

Cod. 6.14.90

A carica manuale

Mechanical winding

Cod. 6.14.93

Il manografo è un registratore di pressione portatile. La registrazione avviene tramite un pennino su carta diagrammata avvolgente il tamburo rotante.

L'apparecchio può effettuare registrazioni giornaliere o settimanali.

The manograph is a portable pressure recorder with drum. The pressure recording is done by a nib writing in the rolling drum. The manograph can record daily or weekly.

Caratteristiche tecniche:

Technical features:

Scale :

0 - 100 mbar
0 - 600 mbar

0 - 2,5 bar
0 - 6 bar
0 - 10 bar
0 - 25 bar

Tempo di registrazione giornaliero o settimanale

Daily or weekly recording time

Elemento di misura:

- soffietto in bronzo fosforoso per i campi di scala fino a 600 mbar;
- molla tipo Bourdon in acciaio AISI 316 per campi di scala fino a 25 bar.

Measure element:

- phosphorous bronze bellows for pressure up to 600 mbar
- Bourdon spring made of AISI 306 steel for pressure up to 25 bar

Precisione dell'1% sul valore letto.

Accuracy on the read value

Attacco 1/4 GAS. *Pipe connection*

Cassa in acciaio INOX AISI 304. *Inox steel case*

