

## Manometri in acciaio Tipo MM02/MM03



### Descrizione:

I manometri vengono utilizzati per controllare visivamente la pressione di alimentazione in un impianto o in un sistema di tubazioni.

### Caratteristiche del prodotto:

- Adatti per fluidi sia liquidi che gassosi, non altamente viscosi e non cristallizzanti
- Disponibili nella versione con attacco radiale e assiali
- Idonei per applicazioni semplici

#### Attacco

1/8", 1/4"

#### Temperatura

Max. +60°C (fluido)  
-20°C fino a 60°C (ambiente)

#### Riempimento

Senza riempimento  
(asciutto)

#### Dimensioni

40 mm, 50mm

#### Struttura:

Manometro in acciaio con elemento di misura a molla tubolare

#### Materiale del corpo:

Acciaio

#### Tubo di Bourdon:

Lega di rame fino a 40 bar

#### Nipplo di collegamento:

Ottone

#### Precisione:

1,6 %

#### Attacco:

MM02 – 1/8" (disponibile solo con attacco assiale)

MM03 – 1/4"

Tipo	Attacco	NG	G
MM02	Assiale	40	G 1/8 B

Tipo	Attacco	NG	G
MM03 0	Assiale	50	G 1/4 B
MM03 1	Radiale	50	G 1/4 B

## Numero dell'articolo:

Tipo	Attacco	Opzione	Campo di misura	Collegamento
<b>MM02 – G 1/8"</b> MM03 – G 1/4"	0 – assiale <b>1 – radiale</b>	<b>0 – standard</b>	01 – 0-2,5 bar* <b>02 – 0-4 bar</b> 03 – 0-10 bar 04 – 0-16 bar	<b>00 – G 1/8 B (40mm)</b> 01 – G 1/4 B (50mm)
<b>Esempio: MM02100200</b> <b>MM02</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>02</b>	<b>00</b>

Manometro in acciaio  
 Attacco: radiale  
 Opzione: standard  
 Campo di misura: 0-4 bar  
 Collegamento: G 1/8" B (40mm)

\*) su richiesta

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.