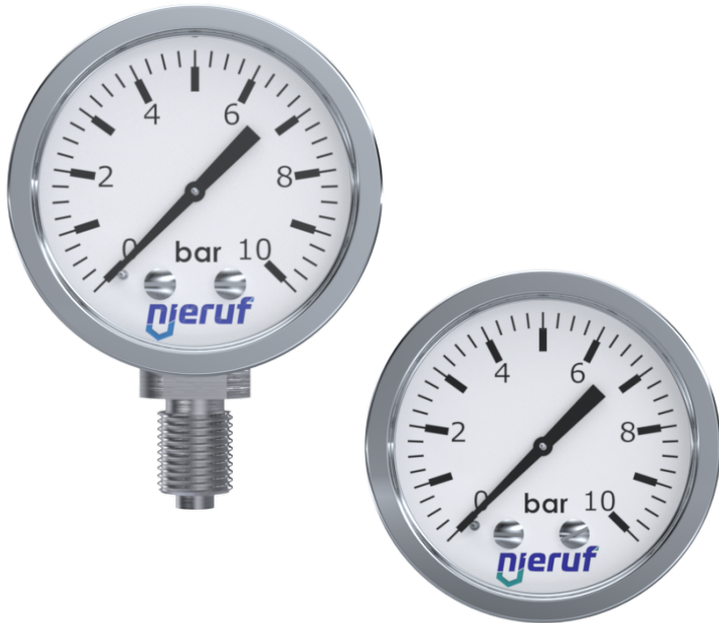


Manometro in acciaio inox Tipo MM05



Descrizione:

I manometri vengono utilizzati per controllare visivamente la pressione di alimentazione in un sistema. Ideale per l'utilizzo nell'industria chimica, petrolchimica, farmaceutica e alimentare.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatto sia per fluidi liquidi che gassosi, non altamente viscosi e non cristallizzanti
- Design robusto
- Elevata resistenza all'usura

Attacco

1/8" B -> 40mm
1/4" B -> 50mm

Temperatura

Ambiente:
-20°C fino a +60°C

Fluido:
1/8" - Max. 100°C
1/4" - Max. 150°C

Con riempimento di glicerina: Max. 100°C

Pressione

0-400 bar a seconda della versione

Dimensioni

40 mm, 50mm

Struttura:

Materiale del corpo:

Quadrante:

Indicatore di pressione:

Classe di protezione:

Elemento di misura:

Temperatura:

Ring:

Opzione:

Classe di precisione:

Area di utilizzo:

Quadrante dello strumento:

Indicatore:

Manometro in acciaio inox con elemento di chiusura a molla tubolare

Acciaio inox 304 (50mm: con apertura di scarico di pressione)

Plastica

Acciaio inox

40mm: IP 32 secondo EN 60529

50mm: IP 65 secondo EN 60529 / nella ventilazione del vano: IP 54

≤ 60 bar: molla circolare

> 60 bar: molla elicoidale

Fluido: Max. 100 o 150°C*, Ambiente: -20°C fino a 60°C

40 mm (anello a baionetta), 50 mm (anello svasato)

Riempimento di glicerina, 1/4" di pollice 50mm

1,6% secondo EN 837-1 (50mm)

2,5% secondo EN 837-1 (40mm)

Carico a riposo: 3/4 x valore di fondo scala

Carico fluttuante: 2/3 x valore di fondo scala

Carico massimo: valore di fondo scala, solo per breve tempo

Alluminio bianco, scala nera

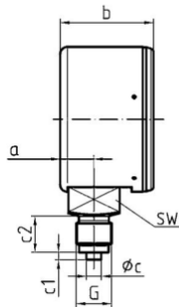
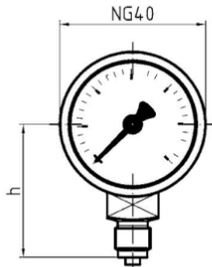
Alluminio, nero

* a seconda della versione

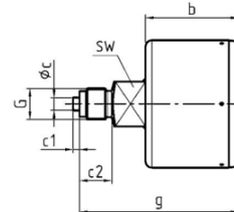
Dimensioni:

NG40mm – 1/8":

radiale:



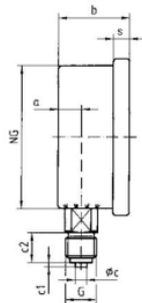
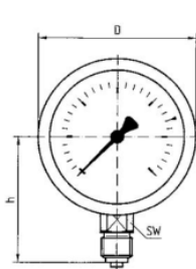
assiale:



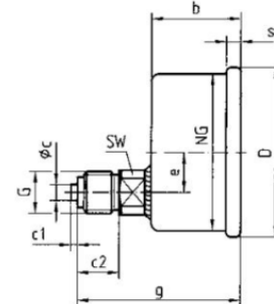
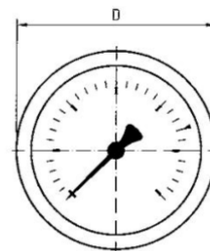
Tipo	Attacco	a	b	øc	c1	c2	g	h	SW	G
MM05 0 0	radiale	9,2	25,5	4	2	10	-	36,5	14	G 1/8 B
MM05 1 0	assiale	-	29	4	2	10	49,5	-	14	G 1/8 B

NG50mm – 1/4":

radiale:



assiale (eccentrico):



Tipo	Attacco	NG	a	b	øc	c1	c2	D	e	g	h	s	SW	G
MM05 0 0	radiale	50	10,5	28	5	2	13	53	-	-	46	4,5	14	G 1/4 B
MM05 1 0	assiale	50	-	28	5	2	13	53	12,5	51	-	4,5	14	G 1/4 B
MM05 0 1	radiale	50	10,5	28	5	2	13	53	-	-	46	4,5	14	G 1/4 B
MM05 1 1	assiale	50	-	28	5	2	13	53	12,5	51	-	4,5	14	G 1/4 B

Numero dell'articolo:

Tipo	Attacco	Opzione	Campo di misura	Collegamento
MM05 – acciaio inox	0 – radiale 1 – assiale	0 – Standard 1 – con glicerina*	05 – 0-4 bar 06 – 0-6 bar 07 – 0-10 bar 08 – 0-16 bar 09 – 0-25 bar 10 – 0-40 bar 11 – 0-60 bar 12 – 0-100 bar 13 – 0-160 bar 14 – 0-250 bar 15 – 0-400 bar	00 – G 1/8 B (40mm)** 01 – G 1/4 B (50mm)

Esempio: MM05011000

MM05 | **0** | **1** | **10** | **00**

Manometro in acciaio inox

Attacco: radiale

Opzione: con riempimento di glicerina

Campo di misura: 0-40 bar

Collegamento: G 1/8" B (40mm)

*) Versione con glicerina disponibile solo da G1/4" 50mm

**) G1/8" nella versione con attacco assiale, disponibile solo fino a 60 bar

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